# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-135962

(43) Date of publication of application: 10.06.1991

(51)Int.CI.

C07D233/64 C07D403/12

(21)Application number: 01-339099

(71)Applicant:

SHIKOKU CHEM CORP

(22)Date of filing:

26.12.1989

(72)Inventor:

SAWA NATSUO

KANO NAOKI

MASUDA TAKESHI MIURA SHOZO

(30)Priority

Priority number: 01199793

Priority date: 31.07.1989

Priority country: JP

# (54) 4(5)-THIOCARBOMOYL-IMIDAZOLE COMPOUND AND SYNTHESIS THEREOF

(57)Abstract:

NEW MATERIAL: The compound of formula I {R2 is H, CH3, C2H5, phenyl, etc.; R4 is H or CH3; R is R4 or C2H5; R1 is H, CH3, C2H5, β, β -oxydiethylene, benzyl, allyl, phenylamino, β -[imidazolyl-(4)]-ethyl, carboxymethyl, α -carboxy-β -methyl-propyl, etc.} and formula II to formula IV (R2 is H, CH3 or phenyl; R4 is same as R4 defined in formula I).

EXAMPLE: 4-Methyl-thiocarbamoyl-imidazole.

USE: It is expected to have bioactivity in itself and is also useful as a precursor of a compound expected to have other bioactivity. It is promising to be useful in the field of agricultural chemicals or pharmaceuticals.

PREPARATION: The compounds of formula I to formula IV can be produced by reacting a compound of formula V (M is H, Na, K, Ca, etc.) with an amine selected from a compound of formula VI, 1,6-hexamethylenediamine, 1,2- propylenediamine and piperazine.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's

decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

# ◎ 公開特許公報(A) 平3-135962

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

**@公開 平成3年(1991)6月10日** 

C 07 D 233/64 403/12 106

8412-4C 7451-4C

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全33頁)

60発明の名称

4 (5) ーチオカルパモイルーイミダゾール化合物及びその合成方

法

②特 願 平1-339099

20出 願 平1(1989)12月26日

優先権主張

図平1(1989)7月31日図日本(JP)回特願 平1-199793

**@発明者** 

澤

夏 雄

香川県仲多度郡多度津町若葉町5丁目27番地

@発明者

狩野

直喜

香川県丸亀市城東町1丁目4番8号

**@発明者** 

増 田

武

香川県丸亀市北平山町 2丁目 8番15号香川県三豊郡三野町大字吉津乙704番地

個発明 者

⑪出 顋

三 浦 昌 三 四国化成工業株式会社

香川県丸亀市港町147番地の1

明細醇

1. 発明の名称

4 (5) - チオカルバモイル- イミダゾール化合物 及びその合成方法

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 一般式

で示される 4 (5) - チオカルバモイルーイミダゾー ル化合物。

但し、R<sub>2</sub>は水素原子、メチル基、エチル基、イソプロピル基、フェニル基、n-ウンデシル基またはn-ヘプタデシル基、R<sub>4</sub>は水素原子またはメチル基、Rは水素原子、メチル基、エチル基、n-プロピル基、イソプロピル基、n-ブチル基、1.5-ペンタメチレン基、シクロヘキシル基、β、β'-オキシジエチレン基、β、β'-オージエチレン基、β、β'-アミノージエチレン基、β

アミノエチル基、ベンジル基、アリル基、フェニルアミノ基、β- (イミダゾリルー(4)) - エチル基、β- (2-メチルイミダゾリルー(1)) - エチル基、カルボキシメチル基、αーカルボキシーアーチオメチループロピル基、αーカルボキシーβ-メチループチル基、αーカルボキシーβ-メチルーブチル基、αーカルボキシーアミノベンチル基、αーカルボキシーβー(ρーヒドロキシフェニル)- エチル基、αーカルボキシーβー(イミダゾリルー(4)) - エチル基、αーカルボキシーβー(インドリルー(3)) - エチル基表わす。

で示される 4 (5) - チオカルバモイルーイミグゾー

ル化合物。

但し、Riは水素原子、メチル基またはフェニル基 、Riは水素原子またはメチル基を表わす。

で示される 4 (5) - チオカルバモイルーイミダゾール化合物。

但し、Rzは水素原子、メチル基またはフェニル基 、Raは水素原子またはメチル基を表わす。

で示される 4 (5) - チオカルパモイルーイミダゾール化合物。

但し、B:は水素原子,メチル基またはフェニル基

基、イソプロピル基、n-プチル基、イソプチル基 [ , n-ドデシル基。n-オクタデシル基。1,5-ペンタ メチレン基、シクロヘキシル基、β、β'-オキシ ジエチレン基、β、β'-アミノージエチレン基。 B-アミノエチル基、ベンジル基、アリル基、フ ェニルアミノ基、β-[イミダゾリル-(4)]-エ チル基、β- (2-メチルイミダゾリルー(l)) -エ チル基,カルボキシメチル基,αーカルポキシエ チル基、αーカルポキシーγーチオメチループロ ピル基、αーカルボキシーβーメチループロピル 基。αーカルボキシーβーメチループチル基、α ーカルボキシーァーメチルーブチル基, ε - カル ボキシー ε ーアミノペンチル基。 α ーカルボキシ - β - フェニルエチル基。α-カルポキシーβ -(pーヒドロキシフェニル)-エチル基。α-カ ルポキシーβー〔イミダゾリルー(4)〕-エチル基 またはα-カルボキシ-β- [インドリルー(3)] - エチル基を表わす。

で示されるアミン化合物、1.6-ヘキサメチレンジアミン、1.2-プロピレンジアミン及びピベラジン

、R4は水素原子またはメチル基を表わす。

(5) 一般式

但し、R2は水素原子、メチル基、エチル基、イソプロピル基、フェニル基、n-ウンデシル基またはn-ヘプタデシル基、R4は水素原子またはメチル基、Mは水素、ナトリウム、カリウム、カルシウム、バリウム、亜鉛、カドミウム、水銀、鉛、ピスマス、鉄、ニッケル、網または銀の各原子を表わす。

で示されるイミダゾールージチオカルボン酸化合 物と

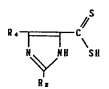
一般式

$$H-N$$

但し、Rは水素原子,メチル基またはエチル基、 Riは水素原子,メチル基,エチル基、n-プロピル

からなる群から選ばれるアミン化合物のいずれか を溶剤中で加熱反応させることを特徴とする 4(5) ーチオカルバモイルーイミダゾール化合物の合成 方法。

(6) 一般式



但し、Rzは水素原子、メチル基、エチル基、イソ プロピル基、フェニル基、n-ウンデシル基または n-ヘプタデシル基を、Raは水素原子またはメチル 基を表わす。

で示されるイミダゾールージチオカルボン酸化合 物と

一般式

$$H-N < \frac{R}{R}$$

但し、Rは水素原子,メチル基またはエチル基、 R,は水素原子,メチル基,エチル基,n-プロピル 基、イソプロピル基、n-ブチル基、イソブチル基 , a-ドデシル基, a-オクタデシル基, 1,5-ペンタ メチレン基,シクロヘキシル基.β,β'-オキシ ジエチレン基、β、β'-アミノージエチレン基。 B-アミノエチル基、ベンジル基、アリル基、フ ェニルアミノ基、B-(イミダゾリルー(4))-エ チル基、8-(2-メチルイミダゾリルー(1))-エ チル基、カルポキシメチル基、αーカルポキシエ チル茲、αーカルボキシーァーチオメチループロ ピル基。α-カルボキシーβ-メチループロピル 基. αーカルポキシーβーメチルーブチル基, α ーカルボキシーτーメチループチル基。 ε ーカル ポキシーεーアミノペンチル基。αーカルポキシ - B - フェニルエチル基、αーカルポキシーβlpーヒドロキシフェニル)ーエチル基。αーカ ルポキシーβー (イミダゾリルー(4)) -エチル基 または $\alpha$  – カルポキシ –  $\beta$  – {インドリルー(3)} -エチル基を衷わす。

で示されるアミン化合物、1.6-ヘキサメチレンジ アミン、1.2-プロピレンジアミン及びピペラジン からなる群から選ばれるアミン化合物のいずれか 一種及び当量以上のナトリウム、カリウム、カル シウム、バリウム、亜鉛、カドミウム、水銀、鉛 、ピスマス、鉄、ニッケル、網及び銀の水酸化物 あるいは酸化物の群から選ばれる化合物の3者を 、溶剤中で加熱反応させることを特徴とする4(5) ーチオカルバモイルーイミダゾール化合物の合成 方法。

(7) 一般式

で示されるイミダゾールージチオカルボン酸化合物とアンモニア水溶液を加熱することを特徴とする

一般式

で示される 4 (5) ーチオカルバモイルーイミダゾール化合物の合成方法。

但し、Rzはメチル基。エチル基。フェニル基。ロ-ウンデシル基またはn-ヘプタデシル基、Raは水素 原子またはメチル基を表わす。

### 3. 発明の詳細な説明

## 産業上の利用分野

本発明は新規な4(5)ーチオカルバモイルーイミダゾール化合物及びその製法に関するものである。本発明化合物は、それ自身の生物活性が期待されるほかに、同じく生物活性が期待出来る4(5)ーカルバモイルイミダゾール化合物、4(5)ーシアノイミダゾール化合物の前駆体となるものであり、従って本発明は医薬あるいは農薬分野において有望なものである。

## 発明が解決しようとする課題

4(5) - チオカルパモイルイミダゾール化合物は、生物活性が期待出来る化学構造を有しているが 今日迄殆ど世に知られていない。 医薬あるいは農 東分野の研究に貢献すべく、このものを今回新しく提供することが、本発明の解決しようとする課題である。

また、同じく生物活性が期待出来る化学構造を有する 4 (5) ーカルバモイルイミダゾール化合物及び 4 (5) ーアミノメチルイミダゾール化合物もこれ迄殆ど世に知られていないので、それらによる医薬あるいは農薬分野の研究に貢献すべく、それらの前駆体となりうる 4 (5) ーチオカルバモイルイミダゾール化合物を今回新しく提供することも、本発明の解決しようとする課題である。

## 課題を解決するための手段

前述の如く、 4(5)-チオカルバモイルイミダゾール化合物はこれ迄、殆ど世に知られていない。 その理由は簡単な合成方法が見つからなかったからと考えられる。本発明者等は鋭意研究の結果、イミダゾールージチオカルボン酸化合物(特公昭60-29707号公報参照)とアミン化合物を水または有機溶剤(アルコールあるいはジメチルスルホキンド)の存在下で加熱すること、あるいはイミダ ゾールージチオカルボン酸化合物とアンモニア水を加熱することにより、容易に 4 (5) ーチオカルバモイルーイミダゾール化合物を与えるを見い出し、本発明を完遂した。

イミダゾール-ジチオカルボン酸化合物とアミン化合物の反応を式で示せば次のとおりである。

あるいは 
$$S$$
  $R_{\bullet}$   $NH$   $SH + HN$   $R_{\bullet}$   $+ Mx(OH)y(またはMxOy)$ 

αーカルボキシー γ ーチオメチループロピル基, αーカルボキシーβーメチループロピル基, αーカルボキシーβーメチルーブチル基, αーカルボキシー γ ーメチルーブチル基, εーカルボキシー εーアミノベンチル基, αーカルボキシーβー (ρーヒドロキシフェニル)ーエチル基, αーカルボキシーβー (イミダゾリルー(4))ーエチル基またはαーカルボキシーβー (インドリルー(3)}ーエチル基を表わす。

使用されるアミン化合物がジアミン、例えばプロピレンジアミンの場合、反応式は次示のとおりである。

但し、Rzは水素原子、メチル基、エチル基、イソ プロピル基。フェニル基。a-ウンデシル基または n-へプタデシル基、R4は水素原子またはメチル基 、Mは水素,ナトリウム,カリウム,カルシウム ,バリウム,亜鉛,カドミウム,水銀,鉛,ピス マス、鉄、ニッケル、銅または銀の各原子、Rは 水素原子、メチル基またはエチル基を、Riは水素 原子,メチル基,エチル基,a-プロピル基,イソ プロピル基、n-プチル基、イソプチル基、n-ドデ シル基。n-オクタデシル基。1.5-ペンタメチレン 基,シクロヘキシル基,β,β'-オキシジエチレ ン基, β、β'-アミノージエチレン基, β-アミ ノエチル基。ベンジル基。アリル基。フェニルア ミノ基、β-{イミダゾリル-(4)}-エチル基。 β-〔2-メチルイミダゾリルー(1)〕-エチル基。 カルポキシメチル基。αーカルポキシエチル基。

あるいは

+ Mx(OH)y またはMxOy

但し、R<sub>2</sub>, R<sub>4</sub> ,R<sub>1</sub>, R およびMは前記のとおりである。

同様にイミダゾールージチオカルボン酸化合物 と 1.6-ヘキサメチレンジアミンの反応から次示 の一般式で示される目的物を与え、

またイミダゾールージチオカルボン酸化合物とビ ペラジンの反応からは次示の一般式で示される目 的物を与える。

(但し、Ra, Raは前記のとおりである。

またイミダゾールージチオカルポン酸化合物とアンモニア水の反応を式で示せば次のとおりである。



波圧濃縮して析出した結晶を濾取することにより 粗目的物チオカルバモイル化合物が得られる。

また前記の方法の実施に当たってはイミグールージチオカルボン酸化合物に対して、当量いたは当量以上のアミン、水酸化アルカリ(あるに対しての水酸化アルカリ土類金属)及び適当量の水(あるいはアルコールまたはジメチルスルホキシド)って設立の場合水酸化物の代わりに相当するので、一般を用いてもよい。水酸化物あるいは水酸化物を用いてもよい。水酸化物あるいは水酸化物を用いてする場合、発生硫化水素は水板である。

ジチオカルボン酸アルカリ塩は金属塩と複分解 反応により容易に対応するジチオカルボン酸金属 塩を与えるので、酸金属塩を出発物質として反応 を行えば金属硫化物が生成されるため同じく悪臭 発生を防止出来る。水酸化アルカリ(あるいは水 酸化アルカリ土類金属)の代わりに金属の水酸化 物あるいは酸化物を発生硫化水素の捕集剤として

但し、Riはメチル基、エチル基、フェニル基、n-ウンデシル基またはn-ヘプタデシル基、Riは水楽 原子またはメチル基を衷わす。

本発明の実施の機様は、以下に示すとおりである。即ち反応式 (1)及び (2)で示される合成方法においては、イミダゾールージチオカルボン酸化合物に対して当量または当量以上のアミメ及び適当量の水(あるいはアルコールまたはジメチルスルホキシド)の三者よりなる系を、 選流温度で硫化水素の発生が止む迄数時間加熱し、 得られる反応混合物に活性炭を加え濾過を行い、 濾液を

用いることも出来る。ジチオカルボン酸アルカリ塩 (あるいはアルカリ土類金属塩)を出発物質として使用する場合も同じく悪臭から解放される。

本発明の実施においては、各種の金属の水酸化物あるいは酸化物を使用しうるけれども、経済的に好ましいのは中でもナトリウム, カリウム及び亜鉛の水酸化物あるいは酸化物であり、溶剤のうち経済的に有利なものは水である。

目的物を得る事ができる。

前記の方法において酸性水溶液の調製に用いることができる酸の代表的なものとしては、硫化水素より酸性度が大きい塩酸、リン酸、蓚酸あるいは酢酸等である。

本発明の実施において密閉容器中の加熱反応により生じる圧力は、通常圧力計 (ブルドン管式) では測定できない程度に低いものであり、またその際用いられる密閉容器としてはステンレス製の ものが好適であり、他に耐圧ガラス製のものを使 用することが可能である。

本発明によって得られる 4 (5) - チオカルバモイル化合物の性質を次示する。

## 4-チオカルバモイル-イミダゾール



■.p. 209~ 211°C

(メタノール) 分解。

弱酸性淡肌色枯晶。

水及びメタノールに可溶、ア

セトンに難溶。

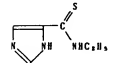
TLC(シリカ、アセトン、Iz発色): Rf 0.65~0.75

875(25), 860(18), 790(21), 710(32), 655(40)

NMR(CD30D): 67.77.s,1H (2位プロトン);7.67,s ,1H(5位プロトン);3.24,s,3H(メチル)

Mass:m/e 141(M<sup>\*</sup>),112.81.69

4-エチルーチオカルバモイルーイミダゾール



m.p. 117~ 118℃ (水)。 中性黄白色結晶。

水、メタノール、エタノー ル及びアセトンに可溶。

TLC(シリカ、アセトン、1<sub>2</sub>発色):Rf 0.70~0.80 KBr ン 3235(13),3100(23),2970(17),2930(21), 2880(19),2770(16),2570(14),1880(31), 1725(44),1685(46),1640(50),1544(14), 1520(9),1441(18),1387(19),1326(11), 1294(16),1232(16),1222(23),1156(21), 1103(18),1045(29), 945(10), 852(19), 840(23),788(31),779(32),708(37)

NMR(CDC1;): δ10.16.s.1H (イミグゾールのNH); 8.93.s.1H(NH);7.82,s.1H(2 位プロト KBr : 3340(35),3260(35),3155(27),2985(36),

1613(30),1550(47),1500(47),1440(50),

1408(35),1357(41),1225(52),1175(53),

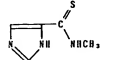
1132(57),1088(41), 982(36), 921(60),

852(40), 704(60)

NMR(d.-DMSO) : 6 12.25.s,1H(1位NH);9.32,s,1H と9.00,s,1H(チオアミド);7.78,s ,1H (2位プロトン);7.74,s,1H (5 位プロトン)

Mass:m/e 127(M°),94,68,67,41

4-メチルーチオカルバモイルーイミグゾール



m.p. 191~194 ℃ (水).

中性無色結晶。

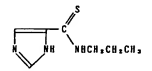
水、メタノール及びアセトン に易溶、クロロホルムに難溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.65~0.80

KBr
: 3230(11),3100(16),2960(21),2560(16),
1890(28),1550(13),1530(9),1440(24),
1355(19),1325(13),1300(15),1235(19),
1175(23),1105(16),1040(18),1015(18),

ン)7.57.s.1H(5位プロトン);3.86.q (7Hz),2H;1.35.t(7Hz),3H

Mass:m/e 155(M°),122( M°-SH),121,120,112,
111,94,85,84,69~67,44,41,40,28,26
4-n-プロピルーチオカルバモイルーイミダゾール



m.p. 118~ 120℃ (ト ルエン) .

弱酸性淡黄色結晶。 メタノール及びエタノ

ールに可溶、水およびクロロホルムに不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.67 ~0.74

KBr

r

1520(25),2960(28),2870(28),1543(27),

1520(20),1445(31),1388(31),1345(29),

1325(24),1291(27),1230(27),1220(33),

1170(36),1105(24),1060(33), 933(22),

868(33), 847(37)

NMR(CD<sub>2</sub>OD): 87.77.s.1N (2位プロトン):7.67.s .1H (5位プロトン):3.73.t(7Nz).2H (αーメチレン):1.75, q(7Hz)とt(7H z),2H (β-メチレン);1.00,t(7Hz ),3H (末端メチル)

Mass:m/e 169(M°),127(チオカルバモイルーイミ ダゾール),111(127-NH₂),94,58 (プロピ ルアミン-H)

4-イソプロピルーチオカルバモイルーイミダゾ

<u>ール</u>

m.p. 108~ 110℃ (水)。

メタノール、アセトン、クロロホルム及び熱水に可溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.72 ~0.77 KBr : 3310(27).3130(20).3100(21).2975(24). 1562(14).1512(29).1497(30).1461(42). 1397(20).1338(37).1316(35).1219(41). 1168(41).1080(37).1013(18). 900(48). 818(41).688(50)

NMR(CDC1<sub>2</sub>): 88.79,s,1H(アミドのNH):7.81,s, 1H (2位):7.57,s,1H (5位):4.82,m (q-q-d,7Uz-7Hz-8Hz) (メチン):1.35 ,d(7Hz),6H ( メチル)

Nass:m/e 169(M°),111( M°- イソプロピルアミン残基),94,58(イソプロピルアミン残基)

4-n-ブチルーチオカルバモイルーイミダゾー

ル

ン及びクロロホルムに易溶、水に可溶。

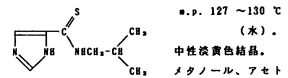
TLC(シリカ、アセトン、L2発色):Rf 0.70 ~0.80 KBr r 3240(9),3105(23),2950(11),2930(12),2560(13),1540(12),1520(6),1445(24),1390(20),1328(11),1290(15),1231(13),1110(10),930(9),875(22),790(34),710(42)

NMR(CD<sub>2</sub>OD): 87.78,s,1H (2位):7.67,s,1H (5位) ;3.78,t(7.3Hz),2H(αーメチレン): 1.71,m,2H(βーメチレン):1.43,m,

2H (ァーメチレン);0.98,t(7.3Hz), 3H (末端メチル)

Mass:m/e 183(M<sup>\*</sup>),150(M<sup>\*</sup>-SH).141(M<sup>\*</sup>-トリ メチレン),111(M<sup>\*</sup>-ブチルアミン残基 ).94,72(ブチルアミン残基).67(イミダ ゾール残基)

<u>4-イソプチルーチオカルパモイルーイミダゾール</u>



ン及びクロロホルムに易溶、水に可溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.75 ~0.85 KBr v 3300(12).3150(31).3050(29).2960(19). 1560(9).1515(19).1420(30).1380(26). 1370(27).1335(24).1290(41).1245(28). 1215(27).1150(41).1085(30).1060(15). 1010(20).890(22).835(43).805(41). 720(42).665(42)

NMR(CD<sub>3</sub>OD): 87.77.s.1H (2位);7.68.s.1H (5位);3.6.d(7Hz),2H(αーメチレン);2.20~2.05.m.1H(βーメチレン);1.00.d(6Hz),6H(末端メチル)

Mass:m/e 183(M・),150(M・-SH),127(チオカルボニルイミダゾール),111(M・- イソブチルアミン残基),94.72(イソブチルアミン残基)

 S CH:
 a.p. 201.5~204 C

 II
 (エタノール)。

 N. NB CH:
 淡黄色結晶。メタノール及

びエタノールに易溶、水に

可溶、アセトンに難溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.40 ~0.56
KBr

v : 3080(11).2955(21).2840(15).2650(18).
2590(19).1558(16).1510(17).1495(15).
1445(18).1390(12).1315(10).1300(24).
1215(23).1140(18).1045(32).1025(9).
955(21).850(23).815(28).700(60)

Mass:m/e 155(M\*),138,111( M\* - ジメチルアミン残基),84,44

4-ジエチルーチオカルバモイルーイミダゾール

S CzHs

m.p. 145~148 ℃ (アセトン)。

中性淡黄色結晶。

メタノール、アセトン及

びクロロホルムに易溶、水に難溶。

NMR(CDC1<sub>2</sub>): 67.64,s,1H (2位):7.43,s,1H (5位)
:4.10 と3.95,2個のd(7H<sub>2</sub>),4H(メチレン):1.38,s,6H(メチル)

Mass:m/e 183(M\*),154 (M\* -CzHs),111(M\* - 7

レン);1.74.2個のt(7Hz),2H(β- メ チレン);1.26,s,18H (中間メチレン );0.88,t(7Hz),3H (末端メチル)

Mass:m/e 295(M・),184(アミン残基),141,127(チ オカルパモイルーイミダゾール),111( M・ - アミン残基),94

<u>4-n-オクタデシルーチオカルバモイルーイミ</u>

ダゾール

S ■.p.94~95℃ (メタノール)。 NH NH-(CH<sub>2</sub>),,-CH<sub>3</sub> 中性淡黄色結晶。 アセトン、メタノー

ル及びエタノールに可溶、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.80 ~0.90 KBr 23343(26),3100(30),2920(12),2850(17), 1560(28),1510(29),1465(41),1400(37), 1325(52),1260(58),1217(59),1090(51), 1010(58),1000(50), 890(53), 820(65), 790(66), 715(61)

NMR(CDCl<sub>3</sub>): 88.93, br, s, 1H (イミダゾールのNH

ミン残基),94,72(アミン残基),44

<u>4-n-ドデシルーチオカルバモイル-イミグゾ</u>

ール

S m.p.85~87℃ (メタノール)。
NH N-(CH<sub>2</sub>)::-CH<sub>3</sub> 中性淡黄色結晶。
| 熱メタノール、アセ

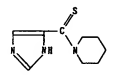
トン及びクロロホルムに可溶、水及びメタノール に難溶。

TLC(シリカ、アセトン、1,発色):Rf 0.68 ~0.72
KBr
: 3340(27).3210(21).2950(22).2920(13).
2850(16).1560(42).1542(38).1522(31).
1462(37).1390(40).1326(37).1295(41).
1230(41).1175(51).1155(52).1115(42).
1067(51). 995(55). 970(56). 930(38).
875(50). 862(53), 839(51). 790(60).
779(59). 712(57)

):7.88,s,18 (2位);7.58,s,1H (5位);3.80,q,2H(α-メチレン):1.74,m,2H(β-メチレン);1.69,m,2B(γ-メチレン);1.30~1.40,m,2H(δ-メチレン);1.26,s,26H (中間メチレン):0.88,t,3H(未端メチル)

Mass:m/e 379(n°),368,346( n°-SB),335,318,306,278,256,236,194,185,168,140,111(
n°-アミン残基),99~93,85~79,73,71,69,57,55,43,41

<u>4 - (1',5' - ベンタメチレン) - チォカルバモイ</u> ル-イミダゾール



m.p.153 ~154.5 で (水)。 中性淡黄色結晶。

メタノール、エタノール、 クロロホルム及び熱水に可

溶、水に難溶。

TLC(シリカ, アセトン, I<sub>2</sub>発色):Rf 0.48 ~0.56

KBr

cm<sup>-1</sup>: 3100(23),3080(23),2940(16),2850(16),
1550(33),1490(30),1471(14),1441(15),

1420(16),1320(17),1305(25),1240(13), 1218(19),1112(25),1017(12),1003(30), 950(30), 840(29)

NMR(CD,OD): 67.67.s,1H (2位):7.42,s,1H (5位):4.28,br.,2H と3.95,br..2H(α,α' メチレン):1.76と1.66.br..6H(中間メチレン)

Mass:m/e 195(M<sup>\*</sup>),149,111( M<sup>\*</sup> - アミン残基), 84(アミン残基),69

<u>4 - シクロヘキシルーチオカルパモイルーイミグ</u> ゾール

S ■.p.183 ~184 ℃ (メタノール)。 中性淡黄色結晶。 メタノール、エタノール及

びアセトンに可溶、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、I<sub>2</sub>発色):Rf 0.80 ~0.85 KBr v 3305(23),2930(21),2850(26),1645(62),1553(23),1500(24),1435(43),1385(26),1357(40),1346(40),1320(44),1215(34),

1150 (45), 1095 (45), 1080 (40), 1013 (20), 967 (51), 879 (32), 827 (49), 804 (51), 790 (60), 715 (54), 665 (52)

NMR(CDC1=): よ9.82.br.s.1H (イミダゾールのNB);8.84.br.s.1H (アミンのNH);7.84.s .1H(2 位):7.57.s.1H (5位);4.52.m.1 H(α-メチン);2.15.m.2H と1.81.m. と1.76.m.4H と1.67~1.18.m.4H(夫々

Mass:m/e 209(M°),176( M°-HS),128,127 (チオカルバモイルイミダゾール),111( M°-アミン残基),98 (アミン残基),94,84,81,69,67,55,41,28,26

4 - (2', 2'' - x + y y x + y y) - + x + x y x + y x

s m.p.196 ~198.3 で (エタノール)。 中性黄色結晶。 メタノール、エタノール及

びクロロホルムに易溶、水に可溶。

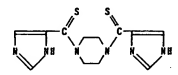
TLC(シリカ、アセトン、1 m 発色):Rf 0.45 ~0.60 KBr 23100(28).2970(32).2920(29).2860(26).

2650(33).2590(35).1555(40).1500(40).
1472(20).1445(24).1430(29).1410(29).
1322(21).1310(28).1240(22).1110(20).
1030(13).960(27).860(35).850(37)
NMR(CDC1m): 67.65.m.28 (2と 5位):4.35.m.48(

Hass: e/e 197(h・),164( h・-SB),152,127 (チオカルバモイルーイミダゾール),111( h・-アミン残基),94,86(アミン残基)

レン)

N,N'-ピスー(イミダゾリルー4ーチオカルボニ ル)-ヒペラジン



m.p. > 250 ℃(水)。中性淡黄色結晶。 メタノール、エタノール及びアセトンに難溶、水 に可溶。

NMR(DMSO-d.): 812.54.s.28 (イミダゾールのNII );7.74.s.4H (イミダゾール環プロトン);4.55.sと4.40.sと4.24.s.8H ( ピペラジン環プロトン)

4-ベンジルーチオカルバモイル-イミダゾール

ル及びクロロホルムに易溶、水に難溶。

TLC(シリカ、アセトン、I:発色):Rf 0.72 ~0.82 · KBr · 3320(32),3280(22),3120(25),3055(28), cm - 1

2910 (33), 2830 (35), 2560 (45), 1600 (59), 1560 (15), 1505 (24), 1450 (38), 1420 (36), 1380 (27), 1330 (31), 1285 (39), 1215 (42), 1200 (50), 1090 (41), 1050 (34), 995 (26), 940 (34), 880 (35), 728 (37), 687 (32) 100): 87.82, 3, 1 H (2位); 7.66, 3, 1 H (5位)

NMR(CD<sub>2</sub>OD): 87.82.s.1H (2位):7.66.s.1H (5位):7.4~7.2.m.5H (フェニル):5.00.s.2H(メチレン)

Mass:m/e 217(M°),183( M°-SII),141 (メチルーチオカルバモイルーイミダゾール),112,91.69

<u>4- (イミダゾリルー4'-エチル) ーチオカルバ</u> モイルーイミダゾール

m.p.204 ~207 °C (水) 分解。弱塩基性無色結晶。 水及びメタノールに可溶、ジメチルスルホキシド

NH NUCH\*COOH · HCI

■.p.219~224 ℃ (メタノール)。分解。 酸性淡黄色結晶。水、メタノール及びジメチルス ルホキシドに易溶、アセトンに難溶。 TLC(シリカ、メタノール、1:発色) :

Rf 0.62 ~0.80

\*\*Ref 0.62 ~0.80

2940(30),3130(15),3060(23),3010(19),
2940(20),2830(19),2620(34),1720(11),
1615(45),1590(47),1540(15),1460(32),
1410(38),1370(43),1330(31),1310(35),
1260(39),1220(23),1158(42),1120(25),
970(38), 898(41), 840(34), 705(40)

970(38), 898(41), 840(34), 705(40)

NMR(DMSO-d<sub>\*</sub>): 812.62,s,1H (イミダゾールのNH
);9.89,s,1H(チオアミドのNH);7.79

,s,2H(イミダゾールプロトン);4.38

,d(5.7Hz),2H (メチレン)

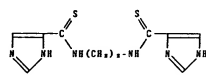
Mass:m/e 185(M°),167( M°-18),140(M°-C00H) ,111( M°-グリシン残基),68 (イミダ に易溶、アセトンに難溶。

NMR(DMSO-d。): 812.55,s,1H (イミダゾールのNH):7.75
):9.92,s.1H(チオアミドのNH):7.75
,s.2H(イミダゾールプロトン):7.58
,s,1H(ヒスタミンの 2位): 6.88,s,
1H (ヒスタミンの 5位):3.90,m,2H(
αーメチレン):2.87,t(6.8Hz),2H(
βーメチレン) 但しα, β位はチオカルバモイルのNHを基点とする。

Mass:m/e 221(M°),187(M°-H<sub>2</sub>S),128,111,107, 95,94,67(イミダゾール残基)

<u>4-カルボキシメチルーチオカルバモイルーイミ</u> ダゾール・塩酸塩

ゾール)



m.p. > 250℃ (メタノール)。中性無色結晶。 水及びメタノールに可溶、アセトンに難溶。 TLC(シリカ, アセトン、I<sub>2</sub>発色):Rf 0.59 ~0.68 KBr : 3330(28).3120(24).3100(25).1555(22), cm<sup>-1</sup>: 1508(22).1463(52).1416(43).1390(30). 1320(42).1219(54).1125(48).1088(34), 1008(35), 915(65). 882(46), 777(57). 713(67), 670(73)

NMR (DMSO-d.): 87.77, s. 28:7.76, s. 28:3.98.s.

Mass:m/e 280(M<sup>\*</sup>),213,169,153,136,120,111( M<sup>\*</sup> ーアミン残基),107,94,83,81,69,67 ,57,55,43 N, N' - ピスー (イミダゾリルー4ーチオカルボニ ル) - ヘキサメチレンジアミン

m.p.178 ~179 ℃ (メタノール)。 中性淡黄色結晶。

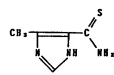
NMR(CD<sub>2</sub>OD): 87.76,s,2H (2位);7.68,s,2H (5位);3.78,t(7H<sub>2</sub>),4H (αーメチレン);
1.77,m,4H(βーメチレン);1.49,m,4
H(γーメチレン)

Mass:m/e 211(M'),210,209,176,128,127(チオカ

と6.85, t(8Hz), 1H( フェニル)

Mass:m/e 218(M<sup>\*</sup>),184,125,111(M<sup>\*</sup>-アミン残 基),109,94,93(アニリン),91,77,69~65 ,57,55,45 ~39

<u>4(5)-チオカルバモイル-5(4)-メチルイミダゾ</u> ール



a.p. 174~176 ℃ (水) 中性無色結晶。

ジメチルスルホキシドに易 溶、水、メタノール及びア

セトンに可溶、クロロホルムに難溶。

TLC(シリカ、アセトン、I:発色):Rf 0.55 ~0.70

KBr
: 3310(6),3110(8),2920(20),2810(25),
1650(13),1580(22),1515(13),1440(23),
1410(17),1385(14),1367(17),1325(24),
1250(30),1150(40),1105(29), 950(25),
870(14), 805(27), 730(31), 670(25)

NMR(DMSO-d\*\*): 612,40,8,18 (イミダゾールのNB
):9.05,8,18 と8.88,8,18(チオアミ
FのNB):7.58,8,18 (2位):2.63,8,

ルバモイルーイミダゾール),111( f) -アミン残基),98,94,84,81,69,67,55,44, 41,39,28,26

<u>4-(フェニルアミノ)-チオカルバモイル-イ</u> ミグゾール

682 (30)

m.p. 199∼200 ℃(ア セトン)。

中性黄色結晶。 メタノール及びアセト

ンに可溶、水及びクロロホルムに不溶。

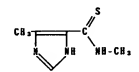
1489(19),1475(23),1430(35),1396(23),
1360(39),1320(34),1300(40),1240(42),
1208(44),1145(32),1078(26),1010(35),
902(34),843(44),748(22),707(34),

NMR(CD,OD): 67.94,s.1H (2位):7.73,s.1H (5位):7.21,t(8Hz),2Hと6.99,d(8Hz),2H

38(メチル)

Mass:m/e 141(M°),124( M°-NH<sub>3</sub>),109( M°-S), 81(メチルイミダゾール残基)

<u>4(5)-メチルーチオカルバモイルー5(4)-メチル</u> イミダゾール



m.p. 159~163 ℃ (水)。 中性無色結晶。

メタノール及びアセトン に易溶、熱水及びクロロ

ボルムに可溶。
TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.70 ~0.83

KBr
: 3230(6),3090(6),3000(9),2850(13),

1715(34),1652(35),1585(5),1530(8),

1500(8),1430(10),1415(8),1385(16).

1335(9),1235(17),1165(22),1145(20),

1040(8), 960(12), 920(7), 857(25), 825(24), 750(28), 705(21)

NMR(CD<sub>3</sub>OD): 67.48.s.1H (2位);3.20.s.3H(アミンのNH);2.65.s.3H(イミダゾールの

メチル)

Mass:m/e 155(M・),125( M・- メチルアミンの残

基),122( M・-SH),81(アミン残基) <u>4(5)-エチルーチオカルバモイルー5(4)-メチル</u> <u>イミダゾール</u>

S a.p. 128~128.5 ℃ (メ タノール) N NH NH-CzHs 中性淡黄色結晶。 メタノール、エタノール

及びアセトンに可溶。水に難溶。

TLC(シリカ、アセトン、「\*発色):Rf 0.70 ~0.80

KBr

: 3300(9),3100(14),2970(11),2920(13),
1660(44),1575(10),1510(5),1425(14),
1380(13),1305(12),1265(18),1233(16),
1155(25),1145(19),1105(31),1077(33),
1040(11),967(14),930(16),867(20),
824(32),791(25),720(42),662(29)

NMR(CD,0D): &7.49.s.1H (2位);3.76,q(7Hz),2H

(α-メチレン);2.65,s,3H (4位メ

チル):1.29,t(7Hz),3H( 末端メチル)
Mass:m/e 169(M\*),141,140( M\*-C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>),136(M\*
-S),135,134( M\*-H<sub>2</sub>S),126,125( M\*-

α- メチレン);2.74,s,3H(イミダゾールのメチル);1.75,q(7Hz)とt(7Hz),2H(β- メチレン);1.02,t(7Hz),3H(末端メチル)

タノール、アセトン及

Mass:m/e 183(M°),169(M°-CH<sub>z</sub>),141(チオカル バモイルメチルイミダゾール),134,125( M°-アミン残基),108,84,58(アミン残 基)

4(5) - iso - プロピルーチオカルバモイル- 5(4) - メチルイミダゾール

びクロロホルムに可溶、トルエンに不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1:発色):Rf 0.70 ~0.80 KBr v 3300(28),3100(29),2960(27),1578(30), 1505(16),1420(37),1376(25),1365(34), 1340(36),1310(34),1276(41),1233(42),

アミン残基),108(140-S),84 ~81,67,60 ,54 ~52,45,44,42

4 (5) - n - プロピルーチオカルバモイル - 5 (4) -メチルイミダゾール

m.p. 124~126 ℃ (水)。中性無色結晶。

熱水、メタノール、エタノール、アセトン及びクロロホルムに可溶、トルエンに不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.69 ~0.78

KBr

: 3140(18),3100(16),2960(19),1700(56),

1571(21),1533(13),1500(29),1457(39),

1423(29),1382(33),1332(37),1300(40),

1240(25),1117(47),1060(29),1023(45),

955(32),920(29),875(47)

NMR(CDC1<sub>2</sub>): 69.70.br.s.1H (イミグゾールのNH); ):9.13.br.s.1H( チオアミドのNH); 7.37.s.1H (2位), 3.8~3.7.m.2H(

> 1155(36), 996(20), 939(54), 910(47), 819(48), 666(42)

NMR(CDC1<sub>3</sub>): δ9.46,br.s,1H (イミグゾールのNH); );8.95,br.s,1H (チオアミドのNH); 7.38.s,1H (2位);4.83,q(7Hz),q(7Hz),d(15z),1H (メチン);2.76.s,3H( イミダゾールのメチル);1.33,d(7Hz),6H(アミンのメチル)

Hass:m/e 183(M<sup>\*</sup>),125( M<sup>\*</sup> - アミン残基),108, 58(アミン残基)

<u>4(5)- n - プチルーチオカルバモイルー 5(4)- メ</u> チルイミダゾール

m.p. 135~137 ℃ (アセトン)。 中性無色結晶。 メタノール、アセトン及びクロロホルムに易溶、 熱水に難溶。

TLC(シリカ、アセトン、12発色):Rf 0.75 ~0.87

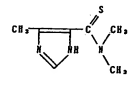
ν (3090 (16), 2960 (19), 2920 (19), 2850 (24), 1700 (46), 1575 (22), 1542 (17), 1505 (27), 1425 (29), 1395 (29), 1320 (34), 1320 (30), 1310 (30), 1215 (33), 1072 (35), 1025 (26), 947 (27), 915 (32), 850 (37), 775 (44), 750 (45), 712 (53)

NMR(CD<sub>2</sub>0D): 87.49,s.111 (2位);3.74,t(7.41z), 2H(α-メチレン);2.66,s,3H(イミダ ゾールのメチル);1.75~1.64,m,2H( β-メチレン);1.50~1.36,m,2H(<sub>7</sub> -メチレン);0.98,t(7.3Hz),3H (末 端メチル)

Mass:m/e 197(M°),164( M°-SH),141(M°-テトラメチレン),125( M°-アミン残基),
108,72(アミン残基)

<u>4(5)-イソブチルーチオカルバモイルー5(4)-メ</u> <u>チルイミダゾール</u>

## 



■.p. 169~173 ℃ (水)。 中性淡黄色結晶。 メタノール、エタノール 及びアセトンに易溶、熱 水に可溶。

TLC(シリカ、アセトン、I<sub>2</sub>発色):Rf 0.40 ~0.55

KBr
: 3080(12),2860(21),1680(49),1585(17),
1510(17),1435(21),1405(21),1305(15),
1242(22),1220(22),1140(15),1090(15),
1045(35), 995(18), 945(18), 830(37),
715(45), 675(51)

NMR(CD<sub>2</sub>OD): 67.54.s.1H (2位):3.51,s,3H と 3.26,s,3H(アミンのメチル):2.31,s ,3H(イミダゾールのメチル)

Mass:m/e 169(M\*),154( M\* - メチル),125( M\* - アミン残基),81 (メチルイミダゾール・残基),44 (アミン残基)

m.p. 154~160 ℃ (アセトン)。 中性無色結晶。 メタノール、アセトン及びクロロホルムに易溶、 水に難溶。

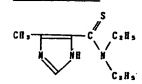
TLC(シリカ、アセトン、1:発色):Bf 0.72 ~0.83 KBr ン 3160(10).3090(14).2950(16).2920(22), 2860(29).1700(57).1570(15).1530( 8), 1425(25).1418(25).1390(24).1380(27), 1330(25).1235(31).1155(43).1145(43), 1110(48).1055(16).960(30).910(33). 880(38).760(45).710(56)

NHR(CD2OD): 67.49,s,1H (2位);3.59,d(7Hz),2H (α-メチレン);2.67,s,3H(イミダゾ ールのメチル);2.17~2.01,m,1H(β -メチン);1.00,d(6.6Hz),6H (末端メ チル)

Mass:m/e 197(M°),164( M°-SH),125(M°- アミン残基),108,81 (メチルイミダゾール残基)

(以下余白)

<u>4(5)-ジエチルーチオカルパモイルー5(4)-メチルイミダゾール</u>



■.p. 112~115 ℃ (水)。 中性後黄色結晶。

メタノール、アセトン及びクロロホルムに易溶、 水に可溶。

TLC(シリカ、アセトン、1:発色):Rf 0.45 ~0.65

KBr

: 3110(56).2970(47).2930(49).2860(53),
1597(53).1502(47).1490(51).1450(45),
1425(47).1350(58).1320(51).1290(55),
1265(44).1240(51).1200(55).1145(59),
1095(55).1070(57).955(58).715(56),
820(61).775(69).715(70).685(74)

NMR(DMSO-d。): 87.66.s.18 (2位);4.00,q.28(α-メチレン);3.60,q.28(α-メチレン);2.26,s,38(イミダゾールのメチル);1.24,t(7Hz),38と1.15,t(7Hz),38(チャ末端メチル)

Mass:m/e 197(H\*),168( M\* - エチル),125( M\*

- アミン残基),108,81 (メチルイミダゾール残基),72 (アミン残基)

<u>4(5)-n-ドデシル-チオカルバモイル-5(4)-</u> メチルイミダゾール

■.p. 78 ~ 79 ℃ (アセトン)。 中性無色結晶。 メタノール、エタノール、アセトン及びクロロホ ルムに可溶、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.84 ~0.93

KBr

: 3365(26).3330(27).3105(25).2920(15).

2850(19).1580(33).1520(27).1460(37).

1427(37).1380(35).1321(40).1290(41).

1278(41).1241(43).1180(49).1150(46).

1115(49).1071(48).1063(48).1019(50).

977(51). 947(46). 923(51). 907(47).

816(54). 772(55). 711(56). 664(57)

NMR(CDC1<sub>2</sub>): 89.45, br.s, 1H (イミダゾールのNH

);9.09,br.s,1H(チオカルバモイルのNII);7.38,s,1H(2位);3.90~3.70,s, 2H(αーメチレン);2.76,s,3H(イミダゾールのメチル);1.70,2個のt(7Hz),2H(βーメチレン);1.26,s,18H(中間メチレン);0.88,t(7Hz),3H(末端メチル)

Mass:n/e 309(M・),276( M・-SH),184 (アミン残基),155,141(チオカルバモイルーメチルイミダゾール),125( M・- アミン残基),

<u>4(5)-n-オクタデシルーチオカルバモイル-5</u> (4)-メチルイミダゾール

中性後黄色結晶。 メタノール、エタノール及びアセトンに可溶、水

ш.р. 89 ~ 91 °С (メタノール)。

に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、I,発色):Rf 0.90 ~0.95

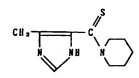
KBr

cm : 3365(25),3330(25),2915(10),2845(13),
1580(33),1520(26),1460(33),1428(38),
1380(36),1370(37),1323(42),1305(43),
1240(46),1150(50),1115(53),1075(51),
1025(57),950(51),908(51),816(63),
770(64),712(60),665(64)

NMR(CD<sub>2</sub>OD): δ7.49,s,1H (2位);3.73,t(7Bz),2H (αーメチレン);2.66,s,3H (4位メチル);1.70,m,2H(βーメチレン);1.37,m,2H (γーメチレン);1.28,m,3OH(中間メチレン);0.89,t,3H(末端メチル)

Mass:m/e 394(M・+1),393(M・),368,360(M・-SB),268,232,169,155,141,126,125(M・-アミン残基),108,98~91,71,69,57,55,43,41,29~26

<u>4(5)-(1',5'-ベンタメチレン)-チオカルバモ</u> <u>イル-5(4)-メチルイミダゾール</u>



m.p. 100~102 C (水). 中性淡黄色結晶。 熱水,メタノール及び

熱水,メタノール及ひ エタノールに可溶、ク

ロロホルムに不溶。

TLC(シリカ、アセトン、I<sub>2</sub>発色):Rf 0.40 ~0.50 KBr : 3370(12).3100(18).3060(17).2980(14). 2940(7).2850(13).1585(32).1507(10). 1485(10).1448(7).1310(13).1240(6). 1127(23).1110(21).1003(15), 940(18). 890(15). 838(30). 715(46)

NMR(CD<sub>3</sub>OD): 67.53,s,18 (2位);4.28,br.s,28と
3.64,br.s,28( 夫々αーメチレン);
2.29,s,3N(イミダゾールのメチル);
1.75と1.60,m,6H(βーとァーメチレン)

Mass:m/e 209(h°),125( h°- アミン残基),108, 84(アミン残基)

(以下余白)

# 4(5) - 90 + 9 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1

CH2 NH NH NH 中性

■.p. 169~170 で (メタノール)。 中性淡黄色結晶。 メタノール、エタノ

ール及びアセトンに易溶、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、「発色):Rf 0.80 ~0.90 kBr : 3350(30).3120(34).3070(35).2990(42).
2930(19).2850(26).1650(74).1578(23).
1506(11).1425(38).1377(24).1332(31).
1255(46).1234(41).1150(35).1110(57).
1090(50).988(21).952(56).918(46).
883(42).818(61).668(56)

NMR(CD<sub>2</sub>OD): 87.49,s.18 (2位):4.49,m.18(メチン):2.66,s.3H(イミダゾールのメチル):2.07,d.2H と1.77,dと1.70,d. 計2Hと1.50~1.25,m.6H(シクロヘキシル)

 $Mass:m/e 224(M^++1),223(M^+),190(M^+-SH),$ 

,s,2H(夫々N隣接メチレン);3.79,s, 2Hと3.75,s,2H(夫々O隣接メチレン); 2.70,s,3H(イミダゾールのメチル)

Mass:m/e 211(M<sup>\*</sup>),168( M<sup>\*</sup> -SH),125(M<sup>\*</sup> - モル ホリン残基),86 (モルホリン残基),81( メチルイミダゾール残基)

N, N' - ビス - [4 (5) - メチルイミダゾリル - 5 (4) - チオカルボニル] - ピベラジン

ш.р. > 250° (メタノール).

中性淡黄色結晶。

水に不溶、メタノールに難溶。

TLC(シリカ、アセトン、I:発色):RF 0.00 ~0.20

KBr

cm<sup>-1</sup>: 3100(33),2970(31),2920(30),2660(36),
1584(41),1495(34),1463(28),1425(20),
1410(22),1385(34),1355(43),1310(28),
1267(29),1240(40),1215(11),1160(37),

142.141(チオカルバモイルーメチルイミ ダゾール),126,125( M· - アミン残基), 108 ( 141-SI),98 (アミン残基),84~81 .69,67,55 ~53,43 ~41,39,29,28,26

4(5)-(2',2"-x+2) 2x+2 2x

●.p. 75 ~ 79 ℃ (アセ トン)。

中性無色結晶。 水及びメタノールに易溶

、アセトン及びクロロホルムに可溶。

TLC(シリカ、アセトン、「変色):Rf 0.30 ~0.50

KBr

: 3410(21),3170(31),3100(25),3060(27),
2970(19),2920(22),2850(18),2620(41),
1585(36),1505(23),1475(16),1455(28),
1435(15),1390(40),1310(21),1300(26),
1260(21),1230(11),1110(12),1025(16),
942(22),865(30),835(36),715(58),
675(63)

NMR(O<sub>2</sub>O): 67.63.s.1H (2位):4.36,s.2H と3.92

1110(46).1060(50).1040(44).1025(40). 998(29). 953(41). 923(42). 835(49). 717(48). 685(67)

NMR(DMSO-d.): 612.28,s,28 (イミダゾールのNB):7.57,s,28 (2位):4.37,sと4.17,sと3.99,s,計88 (ピペラジン):2.37

Hass:m/e 334(M<sup>\*</sup>),213,209,169,168,167( M<sup>\*</sup>/2),166,134( M<sup>\*</sup>/2 -SH),125( M<sup>\*</sup>-ピペラジン残基),108,98,97,95,85 ~81,71~67,57 ~54,44 ~41,29,28,26

■.p.115 ~117 ℃(メタノール)。 中性淡黄色結晶。

メタノール及びエタノールに可溶、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、I:発色):Rf 0.40 ~0.60

KBr
: 3170(19),3000(28),2920(30),2860(35),
1630(17),1593(17),1515(8),1430(25),
1380(27),1310(31),1290(35),1240(36),
1203(39),1155(37),1135(42),1092(48),
1055(42), 965(46), 943(45), 910(41),
865(52), 825(41)

NMR(CD<sub>3</sub>OD): 67.52,s,1H (2位);7.45,s,1H (2位);4.48.6重称,1H(アミンのメチン);
4.01,2個のd,1Hと3.86,2個のd,1H(メチレン);2.62,s,3H と2.46,s,3H(イミダゾールのメチル);1.31.d,3H(ジアミンのメチル)

4(5) - フェニルチオカルバモイル - 5(4) - メチル イミダゾール

a.p. 133~136 ℃ (水+メタノール)。 中性無色結晶。

メタノール及びアセトンに易溶、クロロホルムに 可溶、水に難溶。

TLC(シリカ、アセトン、I,発色):Rf 0.75 ~0.85

KBr

cm-1: 3150(13),2980(17),2910(21),1660(49),
1600(46),1570(18),1525(10),1500(17),
1490(17),1445(26),1420(21),1375(22),
1330(25),1310(25),1230(29),1150(42),
1115(35),1085(24),1025(42), 950(13),
915(23),825(35),715(30),685(28)

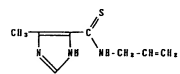
NMR(CD,OB): 87.46,s,1H (2位);7.40~7.20,m,
5H (フェニル);4.90,d(12Hz),2H(メ チレン);2.63,d(11Hz),3H(イミグゾ ールのメチル)

Hass:m/e 231(M<sup>\*</sup>),197( M<sup>\*</sup>-H<sub>2</sub>S),125( M<sup>\*</sup>- アミン残基),106(アミン残基),91 (ベンジル)

(以下余白)

Hass:m/e 217(H・),184( H・-SH),125 ( H・- アミン残基),108,93 (アニリン),77 4 (5)ーベンジルーチオカルバモイルー 5 (4)ーメチルイミダゾール

<u>4(5)-アリルーチオカルバモイルー5(4)-メチルイミダゾール</u>



■.p. 101~102 ℃ (メタノール)。 中性淡黄色結晶。

メタノール、エタノール及びアセトンに易溶、熱 水に難溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.60 ~0.70 KBr い 3160(20),2980(30),2910(36),1638(66), 1570(32),1525(14),1500(30),1420(34), 1370(35),1310(29),1250(53),1235(52), 1148(59),1107(53),1068(40), 980(62), 940(41), 915(28), 820(61), 770(62), 710(63)

NMR(CD<sub>2</sub>OD): 67.49,s,1H (2位);5.91~6.06.m, 1H (メチン);5.28,d(1.5Hz),d(7Hz), 1Hと5.17,d(1.5Hz),d(7Hz),1H(末端ビ ニル);4.39,d(5Hz).2H (αーメチレン);2.66,s,3H (メチル)

Mass:m/e 181(M°),166(M°- メチル),148(M°- メチル),148(M°- SH),146,125(M°- アミン残基),108,84,81,69,67,54,45,42,41,39,28,26

 $4(5) - (8 - (2 - \cancel{1} + \cancel{1}$ 

m.p. 257℃ (メタノール)。 中性淡黄色結晶。 水及びアセトンに不溶、メタノール及びエタノー ルに難溶。

TLC(シリカ、メタノール、Iz発色):

Rf 0.50~0.60

\*\* : 3360(43).3335(36).3060(49).2920(40).

2780(40).2730(40).2660(38).2600(38).

2560(39).1590(48).1510(18).1495(22).

■.p. 190~195 ℃ (水)。塩基性黄色結晶。 水、アセトン及びクロロホルムに可溶、メタノー ルに易溶。

TLC(シリカ、メタノール、Jz発色):

Rf 0.60~0.80

KBr : 3370(23).3110(17).2980(20).2890(18).
2680(23).2610(23).1586(18).1517(8).
1450(19).1382(23).1332(29).1310(21).
1250(25).1190(33).1075(23).1010(36).
975(26).960(27).927(28), 915(28).

826(31), 777(36), 725(48), 675(54)

NMN(CD<sub>3</sub>0D): 67.60,d(1.1Hz).1H (ヒスタミンの2位):7.46,s,1H(メチルイミダゾールの2位):6.90,d(1.1Hz),1H (ヒスタミンの4位):4.00.t(7.2Hz).2H (αーメチレン):3.00,t(7.2Hz).2H (βーメチレン):2.64,s,3H(メチルイミダゾールのメチル) 但し、α、β位はチオカルバモイルのNHを基点とする。

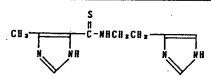
 ${\tt Mass:m/e~235(N^*),201(N^*-H_2S),125(N^*-E)}$ 

1465(42).1440(41).1373(42).1363(42). 1280(36).1230(51).1165(53).1140(57). 1120(59).1090(41).1030(51). 980(53). 955(51). 925(51). 910(29). 850(60). 835(65). 735(58). 725(60)

NMR(CD<sub>2</sub>OD): 67.46.s.1H(2位):7.01.s.1H と6. 80.s.1H(4と5位):4.28.t(6.5Hz).2H と4.08.t(6.5Hz).2H(エチレン):2.65 .s.3H(4位メチル):2.35.s.3H(2位メ チル)

Mass:m/e 249(M°),216( M°-SH),168,167(M°-2 -メチルイミダゾール),165,134(167-SH ),125(M°-アミン残基),109,108,83, 81.54, 42~39,28,26

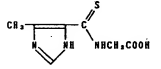
<u>4(5)- ((イミダゾリル-4) - エチル) - チォ</u> カルバモイル-5(4)-メチルイミダゾール



スタミン残基),95 (ヒスタミン残基),81 (メチルイミダゾール残基)

4(5)-カルボキシメチルーチオカルバモイルー5

(4)ーメチルイミダゾール



m.p. 215~218 ℃ (メタノール)分解。 酸性無色結晶。

メタノールに可溶、

水及びアセトンに難溶。

TLC(シリカ, メタノール, 1:発色):

Rf 0.60~0.80

\*\* 1 3280(13).3120(28).2960(35).2840(32).

2760(32).2640(33).1600(17).1500(8).

1410(12).1260(17).1220(21).1125(20).

1075(30), 990(41), 915(58), 855(28).

820(28), 720(26), 655(18)

NMR(CD<sub>2</sub>OD): 87.55,s;1日 (2位):4.47,s,2H(メチ レン):2.66,s,3H(メチル)

Hass:n/e 199(M°),181( M°;ff:0),166( M°-SH) ,125( M°- アミン残基),81 (メチルイ

### ミダゾール残基)

■.p. 124℃ (分解)。 酸性黄色結晶。

水及びメタノールに 易溶、アセトンに不

溶。

TLC(シリカ、メタノール、[z発色):

Rf 0.57~0.70 KBr : 3340(20),2990(26),2930(29),1580(13), 1510(14),1450(20),1415(18),1365(21), 1315(28),1245(37),1160(37),1110(42),

1070(42),1040(47), 980(38), 935(46),

910(38), 855(40), 770(40)

NMR(CD<sub>3</sub>OD): 87.50,s,1H (2位):4.98,q,1H(α-メチン):2.66,s,3H(2位メチル):1.55 ,d(7.3Hz).3H(末端メチル)

Mass:m/e 213(M<sup>\*</sup>),195( M<sup>\*</sup>-H<sub>\*</sub>0),167( M<sup>\*</sup>-C00 H+H),125( M<sup>\*</sup>- アミン残基)

48(ァーメチレン)

Mass:m/e M\* 出現せず.279,262,209,186,125(M\*
-ジアミン残基),108,84,82,71,69,58~
55,45~39,28

4(5)-フェニルアミノーチオカルバモイルー 5(4) -メチルイミダソール

■.p. 176~177 ℃ (メタノール) 。

中性淡黄色枯晶。

メタノール、エタノール及びアセトンに可溶、水 に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、I<sub>2</sub>発色):Rf 0.70 ~0.80 KBr v : 3380(4).3210(4).3130(13).1948(41). 1860(46).1700(58).1595(12).1572(11). 1520(27).1490(5).1464(11).1428(5). 1411(8).1385(16).1365(22).1330(22). 1286(24).1226(13).1170(31).1130(17).

N, N' - ビスー { 4 (5) - メチルイミダゾリルー 5 (4) - チオカルボニル} - ヘキサメチレンジアミン

■.p. 184~186 ℃(メタノール)。 中性淡黄色結晶。

メタノールに可溶、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.80 ~0.90 KBr 23305(15).3090(19).2930(14).2860(17)、1660(48).1584(13).1516(8).1433(20). 1385(22).1368(28).1335(27).1310(22). 1300(22).1385(26).1240(25).1220(25). 1168(36).1115(41).1070(16). 975(29). 960(28), 920(26). 825(46). 780(46). 720(51)

NMR(CD<sub>3</sub>OD): 87.49.s,211 (2位);3.75.t(7Hz),4H (αーメチレン);2.65.s,6H(メチル); 1.75.m,4H (β-メチレン);1.48.m.

1090(11).1073(20).1020(40). 980(19), 918(12). 887(31). 849(24). 832(44). 755(14). 725(19). 685(15). 660(36).

NMR(CD,OD): 67.87.s.111 (2位):7.20.t(8Hz),2H (フェニル):6.98,d(8Hz),2H (フェニル):6.81.t(8Hz),1H:2.66,s,3H (メチル)

Mass:m/e 232(M°),198(M°-H<sub>2</sub>S),125(M°-フ ェニルヒドラジン残基);123,108(フェニ ルヒドラジン),93 (アニリン),92,91,85 ~81,77,71~65,57,55,43 ~41,39,29, 28,27

4(5)-(ε-カルボキシ-ε-アミノーベンチル) -チオカルバモイル-5(4)-メチルイミダゾー $\nu$ 

ж.р. 238~240 °С (メタノール)。

弱塩基性淡黄色粘晶。

水及びメタノールに可溶、エタノール及びアセト ンに難溶。ニンヒドリン呈色陽性。

TLC(シリカ、メタノール、lz発色):

Rf 0.36~0.51

\*\*RBr : 3310(41),2930(31),2860(33),1610(33),
1580(24),1510(24),1442(44),1400(33),
1350(35),1320(38),1300(43),1284(46),
1261(49),1240(49),1181(55),1146(50),
1110(50),1063(54),1028(52), 981(58),
942(56), 906(47), 860(56), 800(60),
723(58), 695(57)

Mass:m/e 270(M°),209(M°-C00H-NH<sub>2</sub>),196(209-CH),162,143,125(M°-アミン残基),
108,84,56,41.28

のd.1H (メチレン);2.17,s,3H,( メチル)

Hass:m/e 289( M\* ),271( M\* -H<sub>2</sub>0),180(271-ベンジル),125( M\* - アミン残基), 91 (ベンジル)

4(5) - (α - (p - L F D + ν) - ベンジル - α - カルボキシメチル) - チォカルバモイル - 5(4) - メチルイミダゾール

w.p. 162~164 ℃ (水+メタノール) 分解。 酸性糞色結晶。

ジメチルスルホキシドに易溶、メタノールに可溶 、水に難溶。

TLC(シリカ、メタノール、Ix発色):

Rf 0.65~0.85 WBr : 3200(11).3010(13),2920(15).2820(17). 2700(18).1610(11).1530(9),1510(8). 4 (5) - (α-ベンジル-α-カルボキシメチル) -チオカルバモイル-5 (4) - メチルイミダゾール ・塩酸塩

m.p. 131~135 ℃ (水)。酸性黄色結晶。 水及びメタノールに易溶、アセトンに難溶。 TLC(シリカ、メタノール、!\*発色):

 $\begin{array}{c} \text{Rf 0.65} \sim 0.76 \\ \text{Cm}^{-1}: & 3460\,(32)\,, 3180\,(11)\,, 3130\,(11)\,, 3020\,(11)\,, \\ & 2890\,(13)\,, 1710\,(11)\,, 1620\,(27)\,, 1535\,(20)\,, \\ & 1520\,(20)\,, 1480\,(33)\,, 1445\,(34)\,, 1382\,(16)\,, \\ & 1300\,(29)\,, 1210\,(18)\,, 1190\,(21)\,, 1130\,(39)\,, \\ & 1100\,(28)\,, 960\,(41)\,, 925\,(40)\,, 907\,(43)\,, \\ & 860\,(27)\,, 732\,(29)\,, 687\,(21) \end{array}$ 

NMR(CD,OD): 88.78.s.18 (2位);7.29.m.58(フェニル);5.40.q.18(フェニルアラニンのメチン);3.50.2個のd.18、と3.20,2個

1460(13).1365(7).1310(11).1250(8). 1190(15).1170(18).1090(20), 980(26), 965(22), 860(20), 805(14), 740(17), 715(21), 650(22)

HMP(DMSO-d。): 612.4、s、1H(イミダゾールのNH);
9.40、d(8Hz)、1H(チオカルバモイルのNH);
9.20、s、1H(フェノールのOH);
7.58、s、1H(2位);6.90、d、2H と6.50
、d、2H (フェニルプロトン);5.20、q
、1H、(チロシンのメチン);3.10、m、
2H(メチレン);2.61、s、3H(メチル)

Mass:m/e 305( M°),287( M°-H<sub>2</sub>0),181(チロシン),125( M°- アミン残基),107(ヒドロキシベンジル)

4(5) - (α - カルボキシ - β - メチループロピル ) - チオカルバモイル - 5(4) - メチルイミダソ -  $\underline{n}$ 

弱酸性淡黄色鲐状。

水、メタノール、エタノール及びアセトンに可溶 、クロロホルムに不溶。

〔蓚酸塩:m.p. 199~201 ℃(メタノール))。 TLC(シリカ、エタノール、lz発色):

Rf 0.44~0.62

KBr 2960(60),1708(66),1576(58),1510(55), 1390 (58), 1310 (64), 1240 (69), 1176 (69), 1150(69), 1108(71), 1080(72), 1050(72), 973(71), 920(71), 897(72), 833(74), 765 (75)

NMR(CD=0D): 67.49.s.1H(2位);5.09,d(5Hz),1H (α-メチン);2.67,s,3H(4位メチル );  $2.50 \sim 2.30$ , =,  $1H(\beta - \beta + \gamma)$ ; 1.08.d(7Hz),3H と1.03.d(7Hz),3H( 末 端メチル)

Mass:m/e 241(M・),162,141(チオカルバモイルメ チルイミダゾール),125( M\* - アミン 残基),108,55,42

<u>4 (5) - (αーカルボキシーβーメチループチル)</u> -チオカルバモイルー5(4)-メチルイミダゾール

m.p. 186~188 ℃(エタノール)分解。 酸性無色結晶。

熱水に可溶、メタノール及びアセトンに易溶、ク ロロホルムに難溶。

TLC(シリカ、メタノール、1z発色):

Rf 0.60~0.80 : 3410(41),3220(42),2960(39),2920(45), 2870(48),1700(40),1575(39),1510(28), 1490(28),1435(34),1385(42),1350(38). 1330(31), 1245(35), 1220(39), 1155(38), 1105(37),1050(50), 975(48), 925(50), 830(60), 775(58)

NMR(CD30D): 67.52,s,111(2位);5.22~5.36.m, IH(α-メチン);2.65,d(0.9Hz),3H(4位

メチル);2.14,m,1H(β-メチン);1.69~ 1.13, m,  $2H(\gamma - \beta + \nu ); 1.08 \sim 0.92, m$ ,68(末端メチル)

Mass:m/e 255(M\* ),222( M\* -SH),199(M\* - イソ プチル),125( H\* - アミン残基)

<u>4 (5) - (α - カルボキシーァーメチループチル)</u> ーチオカルバモイルー5(4)ーメチルイミダゾール

m.p. 194~197 ℃(エタノール)分解。

酸性無色結晶.

メタノールに易溶、エタノール及びアセトンに可 溶、水に難溶。

TLC(シリカ, メタノール, [z発色):

Rf 0.65~0.75

: 3410(32).3240(33).3160(37).2960(24). 2930(34),2870(37),1700(31),1585(28). 1510(19),1440(29),1390(31),1355(22),

1335(20), 1270(29), 1245(25), 1170(27). 1110(28), 1080(33), 1030(38), 980(36), 840(40), 705(40)

NMR(CD:OD): 67.56.s.1H(2位);5.29~5.24.m. 1H(α- メチン);2.66,s,3H(5位メチル ):1.95 ~1.71.m,3H(β- メチレンと γ -メチン):1.01~0.95,m,6H(未端メチル

Mass:m/e 255(M<sup>\*</sup>),222( M<sup>\*</sup>-SH),199(M<sup>\*</sup>- イソ プチル残基),125( M\* - アミン残基)  $4(5) - (\alpha - \lambda \nu \vec{x} + \vec{y} - \gamma - \vec{y} + \vec{x} + \vec{y} - \vec{y} - \vec{y} + \vec{y} + \vec{y} - \vec{y} - \vec{y} - \vec{y} + \vec{y} + \vec{y} - \vec$ ピル) ーチオカルバモイルー5(4)ーメチルイミダ ゾール

弱酸性飴状固体(潮解性)。

水、メタノール、エタノール及びアセトンに可溶 、クロロホルムに難溶。

(蓚酸塩: m.p. 163~165 ℃(メタノール))。 TLC(シリカ、メタノール、[:発色):

Rf 0.69~0.80

被膜 cm<sup>-1</sup>: 3400(28),2990(39),2910(42),1580(31), 1510(34),1435(40),1390(35),1310(42), 1242(52),1170(56),1095(54),1030(62), 970(54),920(52),865(54)

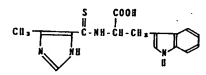
NMR(CD<sub>2</sub>0D): 67.48,s.1H(2位);5.02,t(6Hz).1H (α-メチン);2.66,s.3H(4位メチル); 2.60 ~2.50,m.2H(γ-メチレン);2.50 ~2.10,m.2H(β-メチレン);2.06,s, 3H(チオメチル)

Mass:m/e M\* (出現せず),255(M\*-H<sub>2</sub>0),194(M\*-S-SCH<sub>3</sub>),181(M\*-COOH-SCH<sub>3</sub>),12 5(M\*-アミン残基),109,97,81,69,61,

4(5)-(α-カルボキシ-β-イミダゾリル-(4)) -チオカルバモイル-5(4)-メチルイミダゾー  $\nu$ 

> 181.165,125(M · -アミン残基),109, 107,82,81,44,34

4(5) - (α - カルボキシ - β - インドーリル(3)-メチル) - チオカルバモイル - 5(4) - メチルイミダゾール

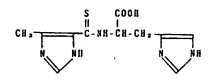


m.p. 160℃(メタノール)分解。 酸性淡黄色結晶。

メタノール及びエタノールに可溶、アセトン及び ジメチルスルホキシドに易溶、水に不溶。 TLC(シリカ、メタノール、I\*発色):

Rf 0.65 ~0.77

| 3340(21).3140(24).2920(26).1710(35).
| 1590(18).1505(16).1455(23).1435(23).
| 1385(19).1350(22).1340(21).1280(26).
| 1230(27).1145(31).1095(30).1010(37).
| 900(34).855(38).735(25)



塩基性黄色結晶(湖解性)。

水、メタノール及びエタノールに可溶、アセトン に不溶。

【蓚酸塩:m.p. > 250 ℃( メタノール) )。 TLC(シリカ、メタノール、I:発色):

Rf 0.50 ~0.57 \*\* 3330(37).1590(31).1510(34).1426(43). 1390(37).1315(46).1188(58).1100(54). 985(59). 967(58). 933(57). 900(55). 820(55)

NMR(D<sub>2</sub>O): δ8.58,s,1U(2位);7.99,s,1H(2位);
7.28,s,1H(4位);5.30~5.20,m,1H(α
- メチン);3.60~3.30,m,2U(β-メチレン);2.51,s,3U(4位メチル)

Mass:m/e M\* ( 出現せず),261( M\* -Hz0),259, 229(261-S),199(M \* - イミダゾール),

NMR(CD<sub>2</sub>OD): 67.47,d(1.7Hz),1H(2位);7.55~6. 88.m.5H(インドール);5.47.t(5.6Hz), 1H( α-メチン);3.99~3.61.m.2H(メ チレン);2.60,d(0.5Hz),3H(メチル)

Hass:m/e H\* ( 出現せず),308( H\* -H±0+2H),246 ( H\* - メチルイミダブール残基),125 ( H\* - アミン残基),117(インドール)

N,N'-ビス-(2-メチルイミダゾリル-4)-チオカルボニル-ヘキサメチレンジアミン

■.p. 219~220 ℃ (メタノール)。 中性淡黄色結晶。

メタノール、エタノール及びアセトンに可溶。水 に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1:発色):Rf 0.70~0.80 KBr レ : 3395(36),3140(35),3060(36),2930(32), 1565 (34).1540 (26).1497 (38).1460 (39). 1385 (35).1326 (39).1282 (51).1100 (37).

1076(50),1060(50),1030(39), 915(55),

893(50), 816(59), 790(61), 713(61)

NMR(CD<sub>2</sub>OD): 67.62.5.2H (5位):3.77.t(7Hz).4H

 $(\alpha - \beta + \nu \nu)$ ; 2.36, s.6H $(\beta + \nu)$ ; 1.76, m.4H $(\beta - \beta + \nu \nu)$ ; 1.48, m,

411(ァーメチレン)

Mass:m/e 364( M°),331( M°-SH),239,222,190 .166,125( M°-アミン残基),108,98 .97.95.83.81.71,69,67,57,55,43,41

4 - 【イソプロピルー(2')】 - チオカルバモイル

## -2-メチルイミダゾール

■.p. 191~193 ℃(メタノ ール)。

中性無色結晶。 メタノール、エタノール及 びアセトンに可溶。水に難

TLC(シリカ、アセトン、1:発色):Rf 0.69~0.77

KBr cm<sup>-1</sup>: 3300(22).3155(23).3075(23).2975(28). 1565(20).1547(27).1520(28).1455(43). 1401(35).1382(24).1365(42).1336(33). 1320(44).1301(48).1290(46).1222(50). 1173(37).1123(52).1101(40).1050(31). 1007(44). 970(50). 903(47). 820(44). 788(50). 722(41). 691(60). 659(31)

NMR(CD<sub>3</sub>OD): 67.64,s,1H (5位);4.76,2ケのq(7 Hz),1H(イソプロピルのメチン);2.36,s ,3H(2位メチル);1.31,d(7Hz),6H (末 端メチル)

Mass:m/e 183( M°),126( M°- アミン残基+H),108,58

4-n-ブチルチオカルバモイル-2-メチルイ ミダゾール

m.p. 114~116 ℃ (水) 中性無色結晶。

メタノール、エタノール 、アセトン及びクロロホ ルムに易溶、熱水に可溶。

TLC(シリカ、アセトン、1 2 免色):Rf 0.80~0.90 KBr v 3320(51).3150(34).3080(35),2960(39), 2930(44).2870(51).1567(32).1545(32). 1515(43).1465(60).1440(47).1390(47). 1335(49).1225(68).1110(54).1075(54). 1045(62).1005(55), 900(60), 890(65). 780(66).720(58),650(52)

NMR(CD,OD): 87.64.s.1H (5位);3.75.t(7.3Hz), 2H(α- メチレン);2.36.s,3H(2位メチル);1.70.m,2H(β- メチレン);1.43.m. 2H(γ- メチレン);0.98.t(7:3Hz),3H(末端メチル)

Mass: m/e 197( M\* ),164( M\* -SH),141(M\* - ブ チル基),125( M\* - アミン残基)

<u>4-イソプチルチオカルバモイル-2-メチルイ</u> ミダゾール

びクロロホルムに易溶、水に難溶。

TLC(シリカ、アセトン、I:発色):Rf 0.72~0.87 (XBr) : 3440(10).3160(10).3110(10).2960(12).
2920(18).2870(22).1565(6).1550(6).
1510(10).1460(27).1395(15).1380(12).
1330(17).1290(22).1260(32).1160(42).
1115(33).1100(32).1065(13).1010(20).
885(22).780(45).720(33).670(38)

NMR(CD<sub>3</sub>OD): 87.65,s,1H (5位);3.60,d(7.0Hz), 2H(α- メチレン);2.37,s,3H(2位メチル);2.18~2.03,m,1H(β- メチン);1.00 d(6.6Hz),6H(末端メチル)

Mass: m/e 197( M\* ),164( M\* -SH),141(M\* - イ ソプチル基),125( M\* - アミン残基),81 <u>4 - (1',5' - ペンタメチレン) - チオカルバ</u> <u>モイル-2 - メチルイミダゾール</u>

w.p. 157~159 ℃ (水)。 中性黄色結晶。

水、メタノール、エタノー ル、アセトン及びクロロホ ルムに可溶。

NMR(CD<sub>3</sub>0D): 67.23.s.1H (5位):4.23.br.m.2Hと
3.98.br.m.2H(1'と5'のメチレン):2.36
.s.3H(メチル):1.75.br.m.6H((中間メチレン)

Mass: m/e 209( M°),125( M° - アミン残基),84 ( ピペリジン-H)

<u>4 - ベンジルチオカルパモイル - 2 - メチルイミ</u> <u>ダゾール</u>

4 - (β - (2 - メチルイミダゾリル-1) - エ チル) - チォカルバモイル - 2 - メチルイミダゾ - ル

m.p. 206~207 で (メタノール)。 中性淡黄色結晶。

メタノール及びエタノールに可溶、水及びアセト ンに不溶。

S =.p. 104~107 ℃ (エタ ノール)。 中性無色結晶。 メタノール、エタノール 、アセトン及びクロロホ

ルムに易溶、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.65~0.80

KBr

: 3380(20).3250(21).3160(23).3040(19).
2900(20).2800(24).2660(30).1602(50).
1570(20).1545( 9).1510(15).1455(29).
1385(18).1330(21).1230(38).1115(26).
1092(20).1067(19).1025(32). 950(35).
890(24). 735(32). 692(19)

NMR(CD:0D): 67.67.s,1H (5位):7.40~7.22.m.
5H(フェニル):4.98.s,2H(メチレン):
2.34.s,3H(メチル)

Mass: m/e 231( M\*),197( M\* -H<sub>2</sub>S),126( M\* -アミン残基),106(ベンジルアミン残基),

91 (以下余白)

730(38), 680(54), 670(49)

NMR(CD<sub>3</sub>OD): 87.62,s,1H(2-メチルイミダゾール
の 4位):7.00,d(1.5Hz),1Hと6.80,d(
1.5Hz),1H(4と5位):4.30,t(6Hz),2Hと
4.07t(6Hz),2H(エチレン):2.34,s,6H(メチル)

Mass: m/e 250( M<sup>\*</sup> +1),249( M<sup>\*</sup> ),216( M<sup>\*</sup> -SH) ,168,167( M<sup>\*</sup>-2メチルイミダゾール), 166,134(167-SH),125( M<sup>\*</sup> -アミン残 益),109,108,83,54,42,41,28,27

4 - (α - カルボキシ - β - ヒドロキシブロピル) - チォカルバモイル - 2 - メチルイミダゾール

m.p. 148~150 ℃(メタノール)。 中性無色結晶。

水及びメタノールに可溶、アセトンに難溶。

TLC(シリカ、メタノール、12発色):

Rf 0.60~0.77

| 1. | 3460(8).3385(11).3325(4).3240(6).
| 3135(13).2990(22).2970(15).2930(21).
| 1640(10).1603(1).1571(9).1550(7).
| 1500(8).1440(17).1380(5).1331(19).
| 1280(36).1241(43).1216(44).1200(41).
| 1158(22).1120(29).1108(16).1090(25).
| 1076(22).1051(13).1021(33).1011(35).
| 1000(42).950(50).933(52).894(23).
| 854(32).823(40).778(25).760(35).
| 722(32).710(30).700(29).670(22).
| 655(22)

・NMR(CD,OD): 87.65.s.1H(5位);5.10.d(3Hz),1H (α-メチン);4.5 ~4.4.m.1H(β-メチン);2.37.s.3H(2位メチル);1. 20.d(7Hz),3H(未端メチル)

<u>4 - ジメチルーチオカルバモイルー 2 - エチルイミグゾール・HBェ塩</u>

IIBr · N NII N CH.

м.р. 214 ~217 С х (エタノール)。

酸性淡黄色粘晶。

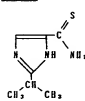
水、メタノール及びエタ ノールに易溶。アセトン に可溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.52~0.62 KBr ン 3060(27),2920(17),2820(13),2755(17), 2650(27),1616(28),1550(25),1520(25), 1450(45),1390(36),1380(40),1340(46), 1303(30),1290(32),1125(36),1072(37), 1060(45), 947(58), 862(36), 835(35), 800(56), 675(64)

NMR(CD<sub>3</sub>OD): δ7.71,d(2.5Hz).1H(5位);3.55,s, 3Hと3.52,s,3H(アミンのメチル); 3.00,q(7.4Hz).2H(αーメチレン); 1.41,t(7.6Hz),3H(末端メチル)

Hass:m/e 183( M°),140( M°-SH),139( M°-アミン残基),95(2- エチルイミダゾール残基)

<u>4-チオカルバモイル-2-イソプロピルイミダ</u> ゾール



m.p. 186~188 ℃(水)。 中性淡黄色結晶。

熱水、メタノール及びエタ ノールに可容。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.72~0.80

KBr

- 3270(19).3150(13).3090(15).2970(23).

1645(30).1544(19).1458(39).1400(16).

1352(21).1331(17).1293(37).1230(39).

1189(40).1173(43).1100(20).1050(40).

996(24). 976(55), 871(44), 863(32).

847(22). 818(48). 765(49). 703(42).

690(44). 672(52)

NMR(CD,OD): 67.74,s.1H (5位):3.04.2個のq (7Hz),1H(イソプロピルのメチン): 1.31,d(7Hz),6H(末端メチル)

Mass:m/e 169( M°),136( M°-SN),120,110( イ ミダゾール),94,67,60,41 n.p.49~51℃( アセトニトリル )。

中性淡黄色結晶。

メタノール、エタノール、アセトン及びクロロホ ルムに可溶、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、1:発色):Rf 0.78~0.88

KBr

cm-1: 3180(25).3110(24).2925(18).2855(22).
1588(34).1532(30).1463(40).1392(37).
1380(39).1345(41).1294(44).1235(49).
1181(50).1160(49).1064(45).1030(43).
940(44).870(55).758(56).734(55).

NMR(CD<sub>2</sub>OD): δ3.70, t(7Hz), 2H(αーメチレン); 2.60, s, 3H(2位メチル); 2.30, s, 3H(4 位メチル);1.70.2個のt(7llz),2ll(βーメチレン);1.28,s,18ll( 中間メチレン);0.89,t(7llz),3ll( 末端メチル)

Mass:m/e 323( M<sup>\*</sup>),290( M<sup>\*</sup>-SH),184( アミン 残基),169(ドデシル),155,140,139 (M+ -アミン残基),122,97,83,69,57, 55,43,41

4 (5) - シクロヘキシルーチオカルバモイルー 2 - エチルー5 (4) - メチルイミダゾール

e.p. 144~145 ℃(メタノール)。中性淡黄色結晶。メタノール及びエタノ

ールに可溶、水に不溶。

1016(47), 990(27), 936(42), 888(49), 881(48), 705(57), 662(57)

NMR(CD,OD): 84.47,m.1H(シクロヘキシルのメチン);2.67,q,2H(2位メチレン):2.62,s
,3H(4位メチル);2.04-2.07,d と1.77
,dと1.68,dと1.40,d.d,10H(シクロヘキシルのメチレン);1.27,t.3H(2位末端メチル)

Mass:m/e 251( M°),217( M°-H₂S),169(チオカルバモイル-2-エチル-4-メチルイミダゾール),154,153(M°-アミン残基),152,136,98( アミン残基),81,6

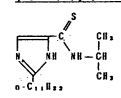
 $\frac{4(5)-7}{2-x+n-5(4)-x+n+1}$ 

m.p. 173~175 C( メタノール)。 中性淡黄色結晶。

メタノール及びエタノールに可溶、水に不溶。
TLC(シリカ、アセトン、1.発色):Rf 0.80~0.90
KBr
cm-1: 3210(42).3040(25).2970(22),1630(25),
1596(11).1540(59).1497(16),1450(40),
1430(50).1410(42).1375(42).1308(52),
1272(53).1245(44),1215(53),1170(24),
1160(20).1128(55),1090(48),1055(38),
1030(59).948(41).885(54),870(53),
850(58),742(19).683(36)

NHR(CD<sub>3</sub>00): 87.18,t(7Hz),2Hと7.01,d(8Hz),2H と6.74,t(7Hz),1H(いずれもフェニル ):2.84,q(8Hz),2H(α-メチレン): 2.61,s,3H(4位メチル):1.33,t(8Hz), 3H(末端メチル)

Mass:m/e 260( M°),227( M°-SN),226,184,153 (M°-NHNHC<sub>4</sub>H<sub>5</sub>),125,108(NH<sub>2</sub>NHC<sub>4</sub>H<sub>5</sub>), 81.77.69,57 ~54.51,45~41,39,29, 28,26 <u>4-イソプロピルーチオカルバモイルー2-ウン</u> デンルイミダゾール



m.p.43∼44℃

(n-ヘキサン)。
中性淡黄色結晶。
メタノール、エタノール、
クロロホルム及びアセトン
に可溶。水に不溶。

NMR(CDC1。): 88.68.br.s.1H( チオカルバモイルのNH);7.66.s.1H( 5位);4.82.q(7Hz),q(7Hz),d(13Hz).1H(イソプロピルのメチン);2.67.t(7Hz).2H( 長額のαーメチレン);1.69.2個のt(7Hz),2H(βーメチレン);1.34,d(7Hz),6H( イソプロピ

ルの末端メチル);1.26,s,16川(中間メチレン);0.88,t(7Hz),3H( 長類末端メチル)

Mass:m/e 323( M<sup>\*</sup>),266,183,141,125(M \* - ア ミン残基),107,71,57

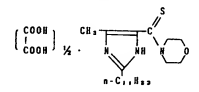
<u>4 - ベンジルーチオカルバモイルー2 - ヘアタデシルイミダブール</u>

a.p. 34~37℃。中性黄褐色ワックス状固体。 メタノール、アセトン及びクロロホルムに易溶、 水に難溶。

NMR(CD<sub>2</sub>0D): 67.79.s.1H(5位);7.40~7.20.m.
5H(フェニル);4.99,s,2H(ベンジルのメチレン);2.86.t(7.5Hz),2H(長頃αーメチレン);1.75.m.2H(長額βーメチレン);
1.28,s,28H(中間メチレン);0.89,t(7Hz),3H(末端メチル)

Hass:m/e 455( M・),422( M・-SH),364(M・- ベンジル),91( ベンジル),82 (イミダゾール残基)

4 (5) - (β, β'-オキシジエチレン) - チ オカルバモイル-2-ウンデシル-5 (4) -メ チルイミダゾール・落酸塩



■.p. 155~158 ℃(メタノール)。 酸性黄色結晶。 メタノール及びエタノールに易溶、熱アセトンに

可溶、水に難溶。

NMR(CD<sub>2</sub>0D): δ4.28,sと3.76,s,8H(アミンのメチレン):2.88,t(7.6Hz),2H( 長鎮α-メチレン):2.29,s,3H( 4位・メチル):1.77,s,2H(長鎖β-メチレン):1.29,s,16H( 中間メチレン):0.89,t(7.0Hz),3H(末端メチル)

Mass:m/e 365( M<sup>\*</sup>),332( M<sup>\*</sup>-SH),280(M<sup>\*</sup>-アミン残基),225( M<sup>\*</sup>-C<sub>1</sub>-N<sub>12</sub>-)

<u>4-n-プロピルーチオカルバモイルー2-フェニルイミダゾール</u>

(以下余白)

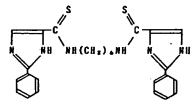
NH NHCH CH CH CH

n.p.90~92で (メタノール)。中性淡黄色結晶。メタノール及びアセトニトリルに可溶。

NMR(CD<sub>3</sub>OD): 67.91~7.94,d,2H と7.38~7.49,m ,3H( フェニル);7.86,s,1H( 5位); 3.76,t(7Hz),2H(αーメチレン);1.77 ,6 重線,2H(βーメチレン);1.01,t, 3H ( 末端メチル)

Mass:m/e 245( n°),212( n°-SH),203,188(n°-アミン残基),170,161,144,143,116,

104.97.83.81.77.69.68. ……26 N. N' -ビス (2-フェニルイミダゾリルー4 ) -チオカルボニルーヘキサメチレンジアミン



в.р. 110∼112 ℃( メタノール) 。

中性淡黄色結晶。

メタノール及びエタノールに可溶、アセトニトリル及び水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、I:発色):Rf 0.80~0.85

KBr

: 3330(46).3220(47).2930(46).2855(51).

1564(46).1534(44).1500(50).1482(49).

1451(48).1400(49).1340(45).1250(63),

1178(65).1125(56).1100(59).1024(56),

1012(55).945(67).910(66).896(61),

805(66).766(63).676(48)

NMR (CD=OD): 67.91~7.95, m, 4H &7.36~7.49, m

2870 (32), 1573 (23), 1532 (20), 1515 (20), 1487 (30), 1450 (22), 1393 (28), 1333 (23), 1290 (29), 1240 (37), 1152 (46), 1100 (38), 1060 (27), 1021 (42), 960 (28), 937 (33), 908 (53), 877 (49), 762 (25), 736 (48), 680 (16)

NMR(CDC1<sub>2</sub>): δ9.86, br.s.1H(イミダゾールのNH);9.30, br.s.1H(チオカルバモイルのNH);7.90 ~7.30, m.5H(フェニル);3.
90 ~3.70, m.2H(αーメチレン);2.80
.s.3H(イミダゾールのメチル);1.76
.q(7Hz),t(7Hz),2H(βーメチレン);
1.02,t(7Hz),3H(未端メチル)

Mass:m/e 259( M° ),226( M° -SH),202,184,104

<u>4-イソプロピルーチオカルバモイルー2-フェニルイミダゾール</u>

(以下余白)

.6H(2個のフェニル);7.85.s.2H(5位);3.82.t(7Hz).4H(αーメチレン);1.79.m.4H(βーメチレン);1.51.m.4H(τーメチレン)

Mass:m/e 488( M°).455( M°-SH).286.285.284 .228.188.187,170,145~141, 117~ 115.104.98~95.83.69.67,57~55

 $4(5) - n - \mathcal{I} \cap \mathcal{U} \cup \mathcal{U$ 

m.p. 165~167 で(メタノール)。

弱酸性無色結晶。

メタノール、エタノール及びクロロホルムに可溶 、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、I:発色):Rf 0.81~0.86 KBr v : 3270(15),3190(17),2935(27),2925(29), ca-'

NH NH - CH

m.p. 131~133 ℃

(四塩化炭素)。

中性無色結晶。

メタノール、エタノール、 アセトン及びクロロホル

ムに可溶、水及びヘキサンに不溶。

NMR(CDC1:): 08.86, br.s, 1H( チオカルバモイルのNH): 7.9~7.3 , m, 6H(フェニル基と 5位プロトン):5.0 ~4.7, m, 1H(メチン):1.36, d(7Hz), 6H(メチル)

Mass:m/e 245( M\* ),188,170,104,58

4-チオカルバモイル-2-メチルイミダゾール

NH NH 2

■.p. 200 ~201 ℃

(メタノール)。

中性淡黄色結晶。

メタノール、エタノール及びア セトンに易溶、熱水に可溶。

TLC(シリカ、メタノール、lz発色) :

Rf 0.70~0.85

ν (cm<sup>-1</sup>: 3405(4).3240(4).3130(2).2780(35).
1710(60).1610(2).1560(13).1550(11).
1440(36).1394(13).1370(16).1338(21).
1223(48).1170(30).1105(12).1000(19).
850(10). 750(59)

Mass:m/e 143( M° +2),142( M° +1),141( M°), 125( M° -NH<sub>2</sub>),109( M° -S),108( M°. -SH),107.82,73.42,41

4-チオカルバモイル-2-エチルイミグゾール

: 3400(18).3280(15).3180(9).3090(28).
2910(3).2840(11).1605(1).1540(24).
1458(39).1397(14).1370(33).1220(57).

1175(45).1096(20). 987(37). 857(22). 840(52). 750(51). 740(50). 708(57).

673 (51)

Mass:m/e 281( M°),210,196,154,141,121( M° -NH<sub>3</sub>),107,41

<u>4 -チオカルバモイルー2 - n - ヘプタデシルイ</u>

ミダゾール



■.p. 119~122 ℃ (メタノール)。

中性黄色結晶。

メタノール及びアセトンに易 溶、水に難溶。

NII C NII:

Czlls

m.p. 183~187 ℃

(メタノール)。

中性無色結晶。

メタノールに易溶、水に可溶。

TLC(シリカ、アセトン、1:発色): Rf 0.65~0.75

KBr

2860(34),2800(40),2730(48),1635(39),
1555(25),1530(27),1395(21),1340(35),
1290(27),1175(46),1160(48),1090(25),

1060(43), 990(38), 860(32), 850(30),

780(50), 710(38), 680(38)

Mass:m/e 155( M° ),122( M° -SH),96

<u>4ーチオカルバモイルー2-n-ウンデシルイミ</u>

ダゾール



a.p. 122~124 ℃ (メタノール)。

中性淡黄色結晶。

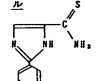
メタノール及びエタノールに可 溶、水に不溶。

TLC(シリカ、アセトン、Iz発色): Rf 0.86~0.94

670 (66)

Mass:m/e 365( M°).331( M°-H<sub>2</sub>S).176.162, 154,141.120,107

4-チオカルバモイル-2-フェニルイミダゾー



■.p. 81~84℃ (メタノール)。 中性無色結晶。

メタノール及びアセトンに易溶 、熱水に可溶。

2930(33),2780(46),1605(18),1525(35),

1475 (33), 1440 (39), 1390 (40), 1350 (32);

1245(51).1185(42).1105(35), 995(49), 940(58), 900(59), 850(26), 790(48),

765(50). 672(24)

Mass:m/e 203( M<sup>\*</sup> ),170( M<sup>\*</sup> -SH),144,116,104 4(5) - チオカルバモイル-2,5(4) - ジメチルイミ ダゾール

m.p. 192~193 ℃ (メタノール)。

中性淡黄色結晶。

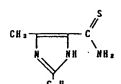
熱水、メタノール、エタノ ール及びアセトンに可溶。

TLC(シリカ, アセトン、1z発色): Rf 0.75~0.85 ν cm<sup>-1</sup>: 3420(4),3140(6),2970(17),2820(31). 1660(45), 1605(8), 1580(34), 1545(18), 1470(49), 1405(16), 1360(14), 1330(26), 1170(43).1140(46).1030(32). 995(53). 885(18), 730(32)

NMR(CD=OD): 82.62,s,3H(4位メチル基);2.31, s,38(2位メチル基)

Mass:m/e 157(  $M^*+2$ ),156(  $M^*+1$ ),155(  $M^*$ ). 138( M\* -NH2),122( M\* -SH),121.120 ,97~94,81,55,54,42,34

チルイミダゾール (以下余白)



m.p. 181~183 °C (エタノール)。

中性淡黄色結晶。

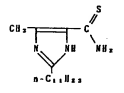
水、メタノール及びエタノ ールに可溶。

TLC(シリカ、アセトン、1.発色): Rf 0.79~0.89 : 3300(18),3180(17),3140(17),2970(28). 2930(40),1628(30),1580(41),1550(14), 1450(43),1405(18),1385(25),1370(25). 1327(42), 1300(37), 1250(59), 1175(56). 1160 (52) . 1140 (57) . 1066 (54) . 1056 (57) . 1021(54), 953(57), 900(37), 880(38). 740 (57) . 685 (43)

Mass:m/e 169(  $M^{\circ}$  ),152(  $M^{\circ}$  -NH<sub>3</sub>),136(  $M^{\circ}$ -SII), 122, 108, 56, 42, 28

4(5)-チオカルバモイルー2-n-ウンデシルー 5(4)ーメチルイミダゾール

(以下余白)



85~88℃

(メタノール)。

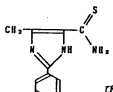
中性淡黄色粘晶。

メタノール及びアセトンに 易溶、水に難溶。

TLC(シリカ, アセトン、12発色); Rf 0.80~0.90 : 3400(46),3260(32),3170(32),3100(33), 2950(25), 2915(8), 2845(20), 1640(22), 1595(28).1540(33).1460(41).1405(35). 1370(40), 1175(58), 1020(56), 880(48), 710(58)

Mass:m/e 295( H\* ),279( M\* -NH<sub>z</sub>),262( M\* -SK).168,155,139,121

メチルイミダゾール



m.p. 192~193 ℃ (メタノール)。

中性淡黄色結晶。

メタノール、エタノール及 びアセトンに可溶、熱水に不溶。 TLC(シリカ、メタノール、Iz発色):

Rf 0.85~0.90

: 3290(24),3170(16),3110(13),1580(32), 1533 (29), 1490 (19), 1450 (30), 1395 (24). 1370 (28), 1325 (24), 1280 (48), 1265 (43). 1170(48),1020(56), 960(33), 893(33). 873(30), 770(36), 735(53), 710(38). 685 (17)

NMR(CD2OD): 87.92,d-d,2H および7.47~7.38. t-t,3H(フェニル基);2.77,s,3H(メ チル基)

Mass:m/e 219( M<sup>\*</sup> +2),218( M<sup>\*</sup> +1),217( M<sup>\*</sup>). . 202,200( M\* -NH2),184( M\* -SH),183 .159.104.55.44

## 実施例1~73

表1~6に示す所定のイミダゾールジチオカル ボン酸0.05モルと各種アミン化合物を各反応条件 で加熱反応させ、同表に示した各後処理方法を行 った結果、各4(5)-チオカルバモイルーイミダゾ ール化合物の収率は表1~6に示したとおりであ

った。

## 実施例74~82

表7に示す所定のイミダゾールジチオカルボン 酸1モル、所定量のNH+OH 及び所定の溶剤をSUS 製加圧釜に密閉し、各反応条件で加熱反応させ、 同妻に示した各後処理方法を行ったところ、それ ぞれの4(5)ーチオカルバモイルーイミダゾール化 合物の収率は表7に示すとおりであった。

なお各後処理方法は次に示す方法で行った。即ち、加熱反応させた生成物を被圧濃縮してNH a SHを留去し、次いで残留物を所定の溶剤に溶かしたのち所定の酸を添加して酸性溶液とし、活性炭を加え濾過をする。得られた濾液を所定のアルカリを用いて中和し、析出する結晶を濾取したのち所定の溶剤を用いて再結晶させ精製した目的物を得た。

また酸性溶液とした際に目的物の塩が折出する場合には、中和せずにその塩を濾取したのち再結晶させて精製し、次いでアルカリを用いて目的物の遊離塩基を得た。

アルカリを用いて中和した際に結晶を折出しない場合には、中和した溶液を乾固し、乾固物を所定の溶剤により抽出し再結晶して精製した目的物を得た。

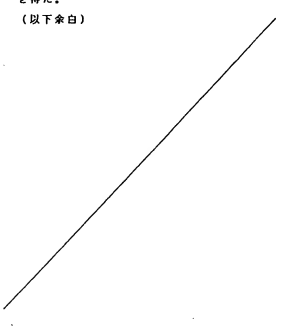


表1

No.	ジチオカルボン酸 の種類	アミン種類	アミン量 (モル)	i₿	刑 (st)	H_STELEM	反応温度	反应時間 (hr)	後处理方法	収 率 (モル)(モル%
1	イミダゾール	メチルアミン塩酸塩	0.055	*	20	NaOH 2	速波	4	反応液建选 建液乾固、乾固物水再結	0.029 58
2	*	エチルアミン 70%mq	0.07	•	40	- 4	50~80	6	反応後の。中和、乾固、ノタノール抽出、抽 出液より隔酸塩速取、中和、折出結晶水再結	0.022 44
3	•	nープロピルアミン	0.055	•	30	- 2	•	3	油層分液、荷酸塩油取、中和、折出結晶トル エン再結	0.025 50
4	,	イソプロピルアミン	0.05	•	30		40~ 選流	2 2	油椰分液、存取塩油取、K.CO。中和、折出結 晶水再結	0.021 41
5	•	nープチルアミン	0.055		20		道流	2	反応液CO。中和、結晶波取、HCI 塩エタノー ル再結、NaOR中和、析出結晶水再結	0.032 64
6	•	イソプチルアミン	*	-	,	, ,	112	3	反応液(O)。中和、結晶減取、アセトン抽出。 抽出物水再結	0.030 60
7		ロードデシルアミン	0.05	•	30		速流	,	折出結晶建取、メタノール再結	0.029 57
8	•	nーステアリルアミ ン	0.052	水 n-BuCR	200 40	なし	•	4	,	0.040 80
9	•	ジメチルアミン 40% aq	0.055	水	10		•	2	反応液建過、建液乾固、乾固物エタノール再 結	0.035 71
10	•	ジェチルアミン塩酸 塩		,	20	NaOH 4	*	3	反応液00g 中和、結晶減取、アセトン再結	0.015 31
11	•	エチレンジアミン	0.025	•	30	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 5	*	4	折出結晶建取、シリカカラムクロマト(アセトン)、流出物水再結	0.0053 21
12	•	1.6-ヘキサメチレン ジアミン	0.05	•	40	NaOti 2		3	反応液乾固、塩酸塩油取、中和、乾固、メタ ノール抽出、乾固、メタノール再結	0.0158 63
13	•	ベンジルアミン	0.055		20	, ,	•	2	反応液00。中和、結晶減取、メタノール再結	0.032 65

## 妻2

No.	ジチオカルボン酸 の種類	アミン種類	アミン量 (モル)	溶	剂 (血)	8。\$18世紀	反応温度	反於時間 (hr)	後 処 理 方 法	収 率 (モル)(モル%)
14	イミダ・ゾール	ベンジルアミン	0.055	DNSO	40	なし.	100	2	反応被使因 預整塩水再結。中和、折出結晶 建取	0.031 62
15	,	シクロヘキシルアミ ン	•	*	20	NaOH 2	週波	3	折出結晶違取、メタノール再結	0.037 74
16		ピペリジン		•	500	なし	,	2	折出結晶建取. 水用結	0.0195 39
17		ピペラジン・6 aq	0.05	-	40	NaOH 2	•	3	反応液乾温、メタノール抽出、抽出物を蓚酸 塩となし水両柱。中和	0.0141 56
18		モルホリン	0.055		20	, ,	-	-	反応液(0)。中和、結晶減取、エタノール再結	0.030 61
19	ø	フェニルヒドラジン	0.05	-	40		•	•	反応波数温、メタノール抽出、抽出物を存取 塩となし、中和、乾温、メタノール抽出、メ タノール アセトン再結	0.029 58
20	#	グリシン	•	-	20		•	4	反応物理論。水に溶かし、渡過、渡過物を塩 放塩となし水で両結	0.016 32
21		ヒスタミン塩酸塩	0.053	-	20	<b>*</b> 6.6	,	2	反応液(0)。中和、結晶減及、水再結	0.024 45
22	4ーメチルイミダ ゾール	炭酸アンモニウム	0.05	•	30	なし	•	3	折出枯晶建取。 活性炭処理。 水再枯	0.025 51
23	<i>a</i>	メチルアミン塩酸塩	0.055	•	30	ItaOH 4		2	反応液CO。中和、結晶線取、水再結、アセト ン再結	0.032 64
24	<b>"</b>	エチルアミン 70% BQ	0.05	•	. 40	, 2	60~70	8	反応液線線、結晶線像、メタノール再結	0.029 58
25	#	n-プロピルアミン	0.055	•	30	, ,	60 選 波	2 2	折出結晶減敗。 水再結	0.023 46
26		イソプロピルアミン	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-	, ,	-	,	,	0.016 32

## 表3

No.	ジチオカルボン <b>設</b> の種類	アミン種類	アミン量 (モル)	溶剂	(#1)	HaSI航足利	ω	反応温度(℃)	反応時間 (hr)	後処理方法	収 (モル)(モ	字 ル%)
27	4ーメチルイミダ ゾール	nープチルアミン	0.055	*	20	NaCH	4	退流	2	反応後の。中和、結晶違取、アセトン再結	0.026	52
28	*	イソプチルアミン	-	•.	-		•	-	3	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	0.023	46
29	•	n-ドデシルアミン	,	,	40	•	2	•	,,	折出結局強敗、確認性、メタノール再結。 KgCOg 中机、アセトン再結	0.0265	53
30	<i>•</i>	nーステアリルアミン	0.05	メタノーバ	<b>≥ 80</b>	-		•	7	反応液繊維、結晶減取、メタノール再結	0.036	72
31	,	ジエチルアミン 40% mg	0.055	*	20	-	,	•	2	反应被00。中和、結局減取、水再結	0.039	78
32	•	ジメチルアミン塩酸 塩		•	•	*	4	•	6	反応液をリン酸で酸性化、流退、淀液をNaCH 中和、濾過、濾過粉を預酸塩、水再結	0.004	8
33	,	1,2・プロピレンジア ミン	0.05	•	40	•	,	•	•	反応液中和、濃縮、メタノール抽出、抽出物 を残骸塩、中和	0.0037	15
34	*	1,6-ヘキサメチレン ジアミン	,	*	#	•	2	•	4	反応液繊維、結晶建取、メタノール再結	0.041	86
35	*	アニリン	*	•	30	•	~	•	•	抽磨分複。アセトンに溶かし活性炭処理、健 液数固。アセトニトリル両結。メタノール再 結	0.024	48
36	*	ベンジルアミン	0.055	•	•	•	*	-	•	折出結晶建取。アセトン再結	0.035	70
37	,	シクロヘキシルアミ ン	0.05	•	40		4	•	6	折出結晶波取、メタノール両結	0.036	72
38	• .	ピペリジン	0.055		30	-	2	•	2	折出格器建筑。水再格	0.031	62
39	•	ピペラジン	0.05		40	-	,	,	6	反応液濃粒、結晶建取、メタノール再結	0.010	41

#### 裘4

No.	ジチオカルボン酸 の棟類	アミン種類	アミン量 (モル)	裑	荆 (at)	HaS插锭剂	反応温度	反応時間 (hr)	後処理方法	収 牢 (モル)(モル%)
40	4ーメチルイミダ ゾール	モルホリン	0.055	水	30	NaOli 2	湿液	3	反応液(0)。中和、結晶建取、水再結	0.021 43
41	*	フェニルヒドラジン	0.05		40	- 4	,	5	折出結晶建取、メタノール再結	0.015 30
42		アリルアミン	0.053	-	•	, ,	60~70	8	反応液濃縮。結晶建取、メタノール再結	0.0204 41
43		1-アミノエチル-2- メチルイミダゾール	0.05	-			遵流	4	折出結晶波取、メタノール再結	0.0273 55
44	*	ヒスタミン塩酸塩	0.055	ند	20	, ,	•	•	反定被CO。中和,結晶建取、活性炭処理,吃 固、水再結	0.022 45
45	•	グリシン		-	*	- 2		2	反応液CO。中和、塩酸酸性化、活性炭処門、 佐固、K <sub>1</sub> CO、中和、結晶減取、メタノール再結	0.022 45
46	,	α-dl- アラニン	0.05	•	25	- 4	•	5	反応後生験数性化、建過、建液濃縮、エタノ ール宿根を白土通過、通過液をシリカカラム クロマト	0.022 45
47	•	d&- パリン	•	-	30	<b>"</b> 2		4	反応被乾固、エタノールに溶かしシリカクロマト。流出物務酸塩、メタノール再結	0.0217 44
48	,	d&- メチオニン	-	-	•	- 4		,,	反応被型数中和、建造、建液移移型、メタノ ール再結	0.019 38
49	,	d&- イソロイシン	•	-	•		~	5	反応被塩酸中和、結晶建取、水溶液活性炭処 理、乾固、エタノール再結	0.021 42
50	•	dl-フェニルアラ ニン	•	*	20		"	3	反応被塩酸中和、結晶建取、アセトニトリル 再結、水再結	0.029 59
51	,	dl- チロシン			30		*	6	反応液塩粉中和、維透、建液乾固、エタノー ル溶液白土処理、乾固、水洗、エタノール再 結	0.018 37

# 袅5

Na	ジチオカルポン <b>酸</b> の種類	アミン種類	アミン量 (モル)	渖	剂 (at)	BeS開起列		反応温度 (C)	反応時間 (hr)	後 処 理 方 法	収 (モル)(モ	率 ミル%)
52	4ーメチルイミダ ゾール	dl- トリプトファン	0.05	水	40	BOak	4	選流	6	反応液塩酸中和、油温、油液を塩酸で叫4。 結晶減収、活性炭処理、乾固、メタノール再 結	0.015	31
53		2- リジン塩酸塩		•	30		•		4	反応液乾固、メタノール溶液、シリカカラム クロマト、通過液乾固。メタノール再結	0.004	9
54	,	ℓ- ヒスチジン	•	•	25	-	2	*	*	反応液乾固、エタノール溶液、シリカカラム クロマト、過過液解酸塩、メタノール再結	0.0226	45
55	2ーメチルイミダ ゾール	イソプロピルアミン		•	30	Ba (OH) a (	8	50	3	折出結晶建取、メタノール抽出、抽出液乾固 、メタノール再結	0.030	60
56	•	n-ブチルアミン	"	•	•	CuCO <sub>3</sub> .	3	建油	2	反応液建過。 違液乾固。 メタノール 抽出、抽 出液乾固。 水再結	0.033	66
57	-	イソブチルアミン	-	"	•	Fe <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (	6	•	4	折出結晶建取、メタノール抽出、抽出液的固 、水溶液活性炭処理、乾固、メタノール再結	0.027	54
58	2-メチルイミダ ゾール・Zn塩	ベンジルアミン	•	*	~	なし		,	2	折出結晶線取、メタノール協出、抽出液乾固 、エタノール再結	0.037	74
59	2ーメチルイミダ ゾール	-		•	40	Za (08) ; [	5		,	析出結晶建取、メタノール抽出、抽出液©固 、アセトン抽出、抽出液©固、エタノール再 結	0.037	75
60	~	ピペリジン	•	"	20	なし		,		反応液道温,濃液にKOH を加えが時間性炭処理,熱時白土処理,冷時結晶減収、水再結	0.022	45
61	*	1.6-ヘキサンジアミ ン	0.026	*	40	NaOH 2	2	•	6	折出結晶波取 メタノール再結	0.0173	69
62	,	dl· スレオニン	0.05	•	30		1	~	4	反応被爆發中和、活性反処理、濃縮、結品途 取、メタノール再結	0.0379	76

No.	ジチオカルボン酸 の種類	アミン種類	アミン量 (モル)	溶剂(4	et)	H_S計劃足利 (g)	反応温度 (C)	反応時間 (hr)	後 処 理 方 法	収 は (モル)(モル	12 12%)
	2ーエチルイミダ ゾール	ジメチルアミン 40%aq	0.05	*	30	NaCE 2	建液	3	反応液CO。中和、活性炭処理、乾固、メタノ ール抽出、田r塩油取、エタノール再結	0.022	44
64	2-イソプロピル イミダゾール	アンモニア水 (28%)	30#£			なし	80	8	反応被数因。水再結	0.022	44
65	2ーウンデシルイ ミダゾール	イソプロピルアミン	0.055	水	20	NaOH 2	退波	4	油場分流、蘇酸塩、アセトン再結	0.025	50
66	2-ヘプタデシル イミダゾール	ベンジルアミン	0.05	好知知道 水	50 4	, ,	•	3	反応液の。中和、乾固、アセトン抽出、移酸 塩建取、アセトン再結、メタノール再結	0.038	76
67	2. 4(5)ージメチ ルイミダゾール	nードデシルアミン	*	水	25	, ,	,	7	被 <b>滞分液、存動性波取、</b> メタノール再結, Ⅱ <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 中和塩析、塩析物アセトニトリル再結	0.023	46
68	2-エチル-4(5) -メチルイミダゾ ール	シクロヘキシルアミ ン	*	,	40	- 4	,	6	折出結晶建取 メタノール両結	0.027	54
69	2ーウンデシルー 4(5)ーメチルイミ ダゾール	モルホリン	0.055	<b>汗いカ</b> オ 水	40 4	* 2	,	3	反応液(O)。中和、飲酒、アセトン抽出、 <b>存故</b> 塩建取、アセトン再結	0.027	54
70	2-フェニルイミ ダゾール	イソプロピルアミン	0.05	水	20	Ni (OH) : 4	•	•	折出物メタノール宿徳遠遇,違流乾固、NaOB 水溶液,濾過、CD。中和,結晶違取、メタノ ール宿徹,確酸塩建取、メタノール再結	0.0149	30
71		カープロピルアミン	0.053	•	30	109 6	60 ~70	6	折出結晶建取。メタノール再結	0.033	66
72	•	1,6-ヘキサメチレン ジアミン	0.026	397 <del>-1</del>	40	MaOH 2	選波	•	•	0.0168	67
	2-フェニルー4 (5)ーメチルイミダ ゾール	n-プロピルアミン	0.053	水	30	* *	50 100	1.5 0.5	折出結晶値取 水洗、メタノール再結	0.0286	57

## 妻7

No.	ジチオカルボン酸	MH_0H (252)	溶	•	CARR	C-A-RAIFE		•	後処	理方	法	权_率
	の種類	(モル)	冷剂 (≥1)		反応温度(で)	反応時間 (br)	溶 新 酸		アルカリ	再結溶剂		(モル) (モル%)
74	2ーメチルイミダ ゾール	3. 3	*	1500	120	3. 0	水	B₃PO₄	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	*		0.695 69.5
75	2ーエチルイミダ ゾール	3. 0	*	1200	•	2. 0	•	BCI	K,CO,	•		0.660 66.0
76	2ーウンデシルイ ミダゾール	3. 5	水 サ/-a	900 500	115	3. 0	<i>\$9)-</i> <b>4</b>	•	Ma <sub>3</sub> CO <sub>3</sub>	<i>39)</i> -6	中和溶液を乾固。 乾固物を抽出	0.925 92.5
77	2ーヘプタデシル イミダゾール	3. 0	水 分/-a	500 700	120	•	*	•	•		酸性下時に折出 する塩を減収	0.625 62.5
78	2ーメチルー4(5) ーメチルイミダゾ ール	3. 5	水	1300	115	2. 0	水	B₃PO₄	•	水		0.650 83.8 ≫
79	2ーエチルー 4(5) ーメチルイミダゾ ール	3. 5	水	1300	•	*	,			•		0.640 79.0 ×
80	2ーウンデシルー 4(5)ーメチルイミ ダゾール	3. 0	水 <i>炒/</i> -+	800 200	120	#	<i>191</i> -8	BC1	•	<i>391-</i> 6	酸性下時に折出 する塩を建取	0.600 60.0
81	2-フェニルイミ ダゾール	2. 0	水 <i>外</i> /1	1000 100	•	•	•	,	•		酸性下時に折出 する塩を建取	0.640 64.0
82	2-フェニルー4 (5)ーメチルイミダ ゾール	3. 5	水 <i>炒厂</i>	900 500	115	•	•	B₃PO₄			•	0.645 64.5

※:未反応物を回収して得られた補正収率



2